

98-1931M-15

c. 2

DOMINION BUREAU OF STATISTICS  
CANADA

# SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

---

SASKATCHEWAN

CENSUS OF AGRICULTURE

---

Published by the Authority of  
The HON. R. B. HANSON, K.C., M.P., Minister of Trade and Commerce



OTTAWA  
J. O. PATENAUDE, I.S.O.  
PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY

1934

Price 25 cents.



DOMINION BUREAU OF STATISTICS  
CANADA

---

# SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

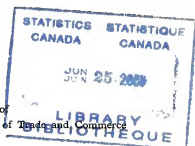
---

SASKATCHEWAN

CENSUS OF AGRICULTURE

---

Published by the Authority of  
The HON. R. B. HANSON, K.C., M.P., Minister of Trade and Commerce



OTTAWA  
J. O. PATENAUDE, I. S. O.  
PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY  
1934





## PREFACE

The present bulletin, one of a series which will deal with each province in turn, gives for Saskatchewan the complete results of the Census of Agriculture, taken as of June 1, 1931.

The Introduction reviews briefly the history of agriculture in the province dating back to the earliest times. Comparative statistics are given back to 1901 for the province as a whole. In the general tables, nearly all the data are given by census divisions, and in certain cases by municipalities or subdivisions.

When all the provinces have been dealt with in this way, the bulletins will be brought together in one volume, with a comprehensive introduction and summary for Canada as a whole. There is also in the course of preparation a monograph on the agriculture of Canada which will analyse conditions and progress in complete detail.

The materials for this Bulletin were prepared under the direction of A. J. Pelletier, Acting Chief of the Branch, and under the immediate supervision of O. A. Lemieux, M.S.A., as in charge of the Agricultural Section of the Census Branch.

R. H. COATS,  
*Dominion Statistician.*

December 13, 1934.



# TABLE OF CONTENTS

## INTRODUCTION

	PAGE
Date of the Census.....	ix
Year to which Census Figures Apply.....	ix
Method of Taking the Census.....	ix
Accuracy of Census Figures.....	ix
General Farm Schedule.....	ix
<b>Explanation of Terms.....</b>	<b>x</b>
<b>Early Developments.....</b>	<b>x</b>
Population, Farm Holdings and Areas, 1885-1931.....	xi
<b>Population, Farm Workers, Farm Holdings and Land Area, 1931.....</b>	<b>xi</b>
Number of Farm Workers and Number of Weeks of Hired Labour, 1930, by Size of Farm and per 1,000 Acres of Occupied and Improved Land, 1931.....	xii
Movement of Population.....	xiii
<b>Condition of Farm Land.....</b>	<b>xiii</b>
Per Cent Distribution of Occupied Land According to Condition and Use, 1901-1931.....	xiii
<b>Size of Farms.....</b>	<b>xiv</b>
Farms Classified According to Size, 1901-1931.....	xiv
Number and Area of Farms Classified by Size, 1921-1931.....	xiv
<b>Tenure of Farms.....</b>	<b>xv</b>
Per Cent Distribution of Farms by Tenure, 1901-1931.....	xv
Acreage by Tenure, 1921-1931.....	xvi
Average Acreage of Farms According to Tenure, 1921-1931.....	xvi
Farms Partly Owned, Partly Rented.....	xvi
Distribution of Acreage in Farms Partly Owned, Partly Rented, 1921-1931.....	xvii
Rented Farms.....	xvii
Acreage Rented, Rent Paid by Cash Tenants and Average Rent per Acre of Occupied and Improved Land by Size of Farm, 1931.....	xvii
Per Cent Distribution of Farms According to Size by Tenure, 1921-1931.....	xviii
<b>Value of Farm Property.....</b>	<b>xviii</b>
Per Cent Increase in the Value of Farm Property, 1901-1931.....	xix
Per Cent Distribution of the Value of Farm Property, 1901-1931.....	xx
<b>Farm Mortgages.....</b>	<b>xx</b>
"Fully Owned" Farms; Number, Acreage, Value and Mortgage Debt by Size of Farm, 1931.....	xx
Ratio of Number, Acreage and Value of "Fully Owned" Mortgaged Farms to all "Fully Owned" Farms According to Size, 1931.....	xxi
Number of Farm Operators Reporting Mortgage Debt by Number of Years on Present Farm, 1931.....	xxi
<b>Farm Facilities.....</b>	<b>xxi</b>
Farm Facilities, 1921-1931.....	xxii
Farms Reporting Facilities by Number Reported, 1931.....	xxii
Farm Facilities by Size of Farm.....	xxii
Farm Facilities by Size of Farm and per 1,000 Acres of Occupied Land, 1931.....	xxii
<b>Farm Expenses.....</b>	<b>xxiii</b>
Feed.....	xxiii
Commercial Fertilizers.....	xxiii
Spraying Chemicals.....	xxiii
Seeds.....	xxiii
Light and Power.....	xxiii
Labour (Cash and Board).....	xxiii
Taxes.....	xxiii
Average Expenditure per 100 Acres of Occupied and Improved Land.....	xxiii
Average Expenditure, 1930, per 100 Acres of Occupied and Improved Land, 1931.....	xxiii
<b>Value of Farm Products.....</b>	<b>xxiv</b>
Numerical and Per Cent Increase in Value of Farm Products, 1910-1930.....	xxv
Average Value of Agricultural Products per Farm.....	xxv
Average Value per Farm of Products and Per Cent Distribution, 1900-1930.....	xxv
Average Value per 100 Acres of Improved Land.....	xxv
Average Value of Farm Products, 1900-1930, per 100 Acres of Improved Land, 1901-1931.....	xxvi

## INTRODUCTION—Con.

	PAGE
<b>Field Crops</b> .....	xxvi
Proportion of Farms Growing Certain Crops, 1921-1931.....	xxvi
Per Cent of Farms Reporting Certain Field Crops, 1921-1931.....	xxvi
Proportion of Total Acreage in Certain Crops, 1911-1931.....	xxvii
Per Cent of the Total Acreage of Field Crops Possessed by Certain Crops, 1911-1931.....	xxvii
Average Acreage of Field Crops per Farm, 1906-1931.....	xxvii
Average Acreage of the Principal Field Crops per Farm Holding, 1906-1931.....	xxvii
Average Acreage of Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931.....	xxvii
Average Acreage of the Principal Field Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931...	xxviii
Field Crop Acreages.....	xxviii
Comparison of Acreages of Individual Crops.....	xxviii
Wheat.....	xxviii
Farms Reporting Spring Wheat According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930..	xxix
Barley.....	xxix
Farms Reporting Barley According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxx
Oats.....	xxx
Farms Reporting Oats According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxxi
Rye.....	xxxi
Farms Reporting Rye According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxxii
Corn for Husking.....	xxxii
Flax.....	xxxii
Farms Reporting Flax According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxxiii
Buckwheat.....	xxxiii
Beans and Peas.....	xxxiii
Mixed Grains.....	xxxiii
Cultivated Hay.....	xxxiii
Farms Reporting Timothy and Clover According to Size of Farm, 1931, and Acreage Grown, 1930.....	xxxiii
Farms Reporting Sweet Clover According to Size of Farm, 1931, and Acreage Grown, 1930..	xxxiii
Farms Reporting Grasses According to Size of Farm, 1931, and Acreage Grown, 1930.....	xxxiv
Prairie Hay or Natural Grass.....	xxxiv
Corn for Forage.....	xxxiv
Other Fodder Crops.....	xxxiv
Potatoes.....	xxxiv
Farms Reporting Potatoes According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxxv
Turnips and Other Roots.....	xxxv
Farms Reporting Turnips and Other Field Roots According to Size of Farm, 1931, and Acreage Sown, 1930.....	xxxv
Tobacco.....	xxxv
Grass Seed Harvested.....	xxxv
Average Yield of Field Crops per Acre, 1890-1930.....	xxxv
Production of Certain Crops per Head of Rural Population, 1900-1930.....	xxxv
Production of Certain Crops per Person Occupied in Agriculture, 1910-1930.....	xxxv
Crop Failure.....	xxxv
<b>Value of Field Crops</b> .....	xxxvii
Per Cent of the Total Value of Field Crops Contributed by Certain Crops, 1910-1930.....	xxxviii
Unit Values.....	xxxviii
Average Value of Field Crops per Unit of Quantity, 1910-1930.....	xxxviii
Average Value per Acre.....	xxxix
Average Value of Field Crops per Acre, 1910-1930.....	xxxix
<b>Vegetables</b> .....	xxxix
<b>Greenhouses, Hothouses and Nurseries</b> .....	xxxix
<b>Fruit Trees, Fruits and Maple Products</b> .....	xxxix
Production of Fruits, 1900-1930.....	xl
Farms Reporting Orchards According to Size of Farm and Number of Trees Reported, 1931.....	xl
<b>Forest Products of Farms</b> .....	xl
Average Price per Unit, 1930, and Average Value per Farm, 1910-1930.....	xl
<b>Live Stock</b> .....	xl
Number of Live Stock, 1885-1931.....	xl
Value of Live Stock, 1901-1931.....	xl
Number of Live Stock per Farm.....	xli
Number of Live Stock per Farm, 1885-1931.....	xli
Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied and Improved Land.....	xli
Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied Land, 1901-1931.....	xli
Number of Live Stock per 100 Acres of Improved Land, 1901-1931.....	xli
Number of Live Stock per Capita.....	xli
Number of Live Stock per Capita, 1885-1931.....	xli
Horses.....	xlii
Number of Farms Reporting Horses According to Size of Farm and Number Reported, 1931.....	xlii
Cattle.....	xliii
Number of Cattle on Farms by Age Classes, 1921-1931.....	xliv
Number of Farms Reporting Cows in Milk or in Calf According to Size of Farm and Number Reported, 1931.....	xliv

## INTRODUCTION—Con.

	PAGE
<b>Live Stock—Con.</b>	
Sheep.....	xliv
Number of Farms Reporting Sheep According to Size of Farm and Number Reported, 1931.....	xlv
Swine.....	xlv
Number of Swine on Farms by Age Classes, 1921-1931.....	xlv
Number of Farms Reporting Swine According to Size of Farm and Number Reported, 1931.....	xlvi
Poultry.....	xlvi
Number of Poultry by Kind, 1891-1931.....	xlvi
Bees.....	xlvii
Per Cent of the Total Value of Live Stock Contributed by Each Kind, 1901-1931.....	xlvii
<b>Pure-bred Live Stock.....</b>	xlviii
Pure-bred Live Stock by Breed, 1911-1931.....	xlviii
<b>Stock Sold Alive off Farms.....</b>	xlviii
Per Cent of the Total Value of Stock Sold Alive Contributed by Each Kind, 1920-1930...	xlviii
<b>Stock Slaughtered on Farms.....</b>	xlviii
Per Cent of the Total Value of Stock Slaughtered Contributed by Each Kind, 1920-1930...	xlix
<b>Animals Bought in 1930 by Farm Operators.....</b>	xlix
<b>Young Animals Raised on Farms.....</b>	xlix
<b>Animal Products.....</b>	xlix
Dairy Products.....	xlix
Eggs.....	l
Wool.....	l
Honey and Wax.....	l
<b>Age, Birthplace and Farm Experience of Operators.....</b>	l
Age.....	l
Farm Operators by Age, 1921-1931.....	l
Farm Experience of Operators.....	l
Farm Operators Classified According to Years a Farmer, and Years on Present Farm, 1931.....	l
Birthplace of Farm Operators.....	li
Farm Holdings by Birthplace of Operator, Tenure and Acreage Occupied, 1931.....	li
Residence in Canada of Immigrant Farm Operators, 1931.....	lii
<b>Agriculture on Farms of Less than 5 Acres.....</b>	lii
Number, Acreage and Live Stock of Farms of Less than 5 Acres, 1921-1931.....	lii
Production of Farms of Less than 5 Acres, 1920-1930.....	lii
<b>Agriculture Elsewhere than on Farms.....</b>	lii
Live Stock, 1921-1931, and Animal Products, 1920-1930, Elsewhere than on Farms.....	liii
Fruits Elsewhere than on Farms—Trees, 1921-1931—Production and Value, 1920-1930.....	liv
<b>Vacant and Abandoned Farms.....</b>	liv
<b>Map of Saskatchewan.....</b>	2

## GENERAL TABLES

## COMPARATIVE TABLES

Table 1—Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, Saskatchewan.....	4
Table 2—Farm Holdings by Size, Saskatchewan, 1901-1931.....	6
Table 3—Area of Farm Lands by Size of Farm, Saskatchewan, 1921-1931.....	6
Table 4—Tenure of Farms According to Size, Saskatchewan, 1921-1931.....	6
Table 5—Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and per Acre of Improved Land, Saskatchewan, 1901-1931.....	7
Table 6—Value of Farm Products, Saskatchewan, 1900-1930.....	7
Table 7—Area of Field Crops, Saskatchewan, 1900-1931.....	8
Table 8—Variations in Area of Field Crops by Quinquennial Periods, Saskatchewan, 1910-1930.....	9
Table 9—Yield of Field Crops, Saskatchewan, 1900-1930.....	9
Table 10—Value of Field Crops, Saskatchewan, 1910-1930.....	10
Table 11—Average Yield per Acre of the Principal Crops, Saskatchewan, 1890-1930.....	10
Table 12—Fruit Trees, Saskatchewan, 1901-1931.....	10
Table 13—Production of Fruits and Maple Products, Saskatchewan, 1900-1930.....	11

## COMPARATIVE TABLES—Con.

## PAGE

Table 14—Live Stock, Saskatchewan, 1901-1931.....	11
Table 15—Stock Slaughtered on Farms, Saskatchewan, 1920-1930.....	12
Table 16—Stock Sold Alive off Farms on which Raised, Saskatchewan, 1920-1930.....	12
Table 17—Animal Products on Farms, Saskatchewan, 1920-1930.....	13
Table 18—Ratio of Pure-bred Live Stock to all Live Stock, Saskatchewan, 1911-1931.....	14
Table 19—Vegetables, Greenhouse and Hothouse Establishments, Saskatchewan, 1920-1930...	15
Table 20—Forest Products of Farms, Saskatchewan, 1910-1930.....	15

## DETAILED TABLES BY CENSUS DIVISIONS

Table 21—Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Census Divisions, Saskatchewan.....	16
Table 22—Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Census Divisions, Saskatchewan.....	20
Table 23—Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Census Divisions, Saskatchewan.....	23
Table 24—Area of Field Crops by Census Divisions, Saskatchewan, 1931.....	26
Table 25—Farms Reporting Certain Crops by Census Divisions, Saskatchewan, 1930.....	26
Table 26—Field Crops—Grains and Seeds by Census Divisions, Saskatchewan, 1930.....	28
Table 27—Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Census Divisions, Saskatchewan, 1930.....	31
Table 28—Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Census Divisions, Saskatchewan.....	34
Table 29—Live Stock on Farms by Census Divisions, Saskatchewan, 1931.....	36
Table 30—Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms by Census Divisions, Saskatchewan, 1930.....	40
Table 31—Animals Raised on Farms by Census Divisions, Saskatchewan, 1930.....	43
Table 32—Vacant and Abandoned Farms by Census Divisions, Saskatchewan, 1931.....	43
Table 33—Forest Products of Farms by Census Divisions, Saskatchewan, 1930.....	44
Table 34—Farm Machinery, Facilities and Roads by Census Divisions, Saskatchewan, 1931...	44
Table 35—Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Census Divisions, Saskatchewan, 1931.....	46
Table 36—Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Census Divisions, Saskatchewan, 1930.....	47

## TABLES BY MUNICIPALITIES OR SUBDIVISIONS

Table 37—Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities or Subdivisions, Saskatchewan, 1931.....	48
Table 38—Live Stock and Crops by Municipalities or Subdivisions, Saskatchewan, 1931.....	60

## APPENDIX

Census Schedules.....	74
Description of Census Divisions.....	86

## INTRODUCTION

This bulletin presents the statistics of agriculture for the province of Saskatchewan, as compiled from the data obtained in the census of June 1, 1931. Preliminary bulletins have been published giving the number and size of occupied farms, the number of live stock on farms, acreages, tenure, values, mortgage debt, farm expenses, the acreages of the various crops for 1931 and the acreages and production for 1930. Wherever possible the figures for previous censuses were included in order to show the development which has taken place between censuses.

**Date of the Census.**—The census of 1931, like that of 1921 and 1911, was taken as of June 1st, while the census of 1901 was taken as of April 1st, and that of 1891 as of April 5th. This should be kept in mind when comparisons of live stock are made, as a census taken in June will include a large number of animals not born in April.

**Year to which Census Figures Apply.**—The statistics of farms, farm operators and farm property, including size, condition, value, tenure, mortgage debt, farm facilities, animals, and acreage under crops, relate to June 1, 1931, while all records of production, values of farm products and expenses relate to the year 1930 except those of maple syrup and sugar which represent the 1931 crop.

**Method of Taking the Census.**—For the purpose of taking the census, the whole province was divided into 1,767 enumeration areas, 1,397 of which contained farms, the remainder being located in urban centres. An enumerator was appointed for each area, and it was his duty to visit every farm in his district to secure the information asked for on the agriculture schedules. The information was secured from the farmer himself or from a competent member of his family. The schedules were then forwarded to Ottawa, after having been examined by the census commissioners, where they were edited by a trained staff; any schedule where the information did not appear correct was sent back to the enumerator to obtain the necessary data to complete the record.

To render the collection of data easier and more accurate, an advance schedule was mailed to every farmer before the time of taking the census so that he might have sufficient time to study the schedule and to prepare his answers before the visit of the enumerator.

**Accuracy of Census Figures.**—The census figures are tabulated from information secured directly from the farmers. Those relating to farm population, farm workers, tenure, area and condition of occupied, improved and unimproved lands, acreages planted in the spring of 1931, farm mortgages and taxes are based on facts which at the time of the visit of the enumerator were fresh in the farmer's mind. The value of individual farms, buildings, implements and live stock at the date of the census also represent conditions with which the farmer and the enumerator were thoroughly familiar and competent to record. On the other hand, the acreage, production and value of crops and data concerning animal products for the year 1930 were in most cases given by the farmer from memory, as few farmers keep actual accounts; however, a close examination of the farm schedules shows that enumerators and farmers alike co-operated in the most effective way possible in the taking of the census. In the Census volume in which these results are finally reported a full examination of the relation of Census figures and marketing and other records will be presented.

**General Farm Schedule.**—The general farm schedule for the census of 1931 contained 605 questions, 19 of which referred to operators, population and farm workers; 7 to farm acreage and tenure; 10 to condition of land; 5 to farm values and mortgage debt; 9 to farm expenses; 21 to farm facilities; 165 to crops and their disposal; 3 to irrigation; 149 to gardens, orchards, greenhouses and nurseries; 30 to forest products on farms; 5 to maple products; 14 to co-operative marketing; 56 to the various classes of live stock; 27 to animal products; 4 to young animals raised on farms; 16 to animals slaughtered on farms; 28 to animals sold alive; 23 to animals bought during 1930 by the farm operator; and 14 to pure-bred live stock.

There were also two other schedules, one for "vacant and abandoned farms" and one for "non-resident farms". In previous censuses, the enumerator was required to obtain from each farm operator the total value of each kind of grain or other field crop produced on his farm in the census year. This inquiry was omitted from the 1931 general farm schedule and instead the enumerator was required to give an estimate of the average value per ton, bushel or pound of each of the field crops produced in his enumeration area. The prices quoted were to be those obtained on the average by the farmers in the subdistrict, at the local market.

Several questions were asked for the first time in the census of 1931. These new inquiries were as follows:—

- (1) Farm workers, males and females.
- (2) Farm population.
- (3) Movement of population, i.e., persons who have left the farm to live in a city, town or village, and persons who have left a city, town or village to live permanently on the farm.
- (4) The following items of farm expenses were included: expenditures for spraying chemicals, electric current for light and power, and taxes paid or payable on land and buildings.
- (5) Farm mortgages.
- (6) Kind of road adjoining the farm.
- (7) Distance to the nearest market town and railway station.
- (8) The number of binders, combines, headers, threshing machines, cream separators, milking machines and silos.
- (9) The number of farmhouses having running water in the kitchen and in the bathroom.
- (10) The number of radios.
- (11) Animals bought in 1930 by the farm operator and their disposal.

## EXPLANATION OF TERMS

**Farm.**—A "farm" for census purposes consists of any tract of land, whether owned, rented or operated by a manager, of one acre or more which produced in the year 1930 agricultural products to the value of \$50 or over or which was under crop of any kind or employed for pasturing in 1931.

**"Vacant" or "Abandoned" Farms.**—This term refers to parcels of land, part or all of which had been brought under the plough and cropped but are now unoccupied; it refers to farms upon which a certain amount of breaking was done and crops grown, or to farms upon which part or all the trees and stumps had been cleared and cropped but are now either "vacant" or "abandoned".

**Farm Workers.**—This term relates to the number of persons, male or female, who are employed to perform the work of the farm, exclusive of housework. These may be members of the family who are 14 years old and over, or hired persons, either employed the year round or to do seasonal work. In the case of temporarily hired employees, a certain amount of duplication is bound to take place, because a person might have worked on three or four different farms during the year 1930, and in that case would have been reported by each farm.

**Farm Population.**—Each farm operator was required to give the total number of persons living on the farm. The purpose of this inquiry was to elicit information regarding the number of people directly dependent on the farm for their livelihood.

**Farm Operator.**—This term is employed in the census to designate the person who directly works the farm whether as owner, hired manager, tenant or cropper.

**"Fully Owned" Farm.**—A farm where the total area is owned by the operator, whether or not the farm is free of mortgage debt.

**"Partly Owned, Partly Rented" Farm.**—A farm where the operator owns a part of the land and rents the remainder.

**Farms Reporting.**—This term as used in the various tables means the number of farms that reported the item in question.

**Acreage of Occupied Land.**—This acreage includes considerable areas of land which are not actually under cultivation, and some of it not even under pasture, since the farmer was asked to report all lands under his control or operated by him.

**Improved Land.**—This term is employed in the census to mean all land which has been brought under cultivation and is now fit for the plough, including orchards, gardens and land occupied by buildings.

**Farm Values.**—Here is meant the value of the entire farm consisting of all the land, whether owned, rented or managed by the farm operator, and all farm buildings and improvements attached to the land. The enumerator was instructed to accept as true value the amount for which the farm would sell under ordinary conditions and not at forced sale. The valuation given by the person reporting was accepted unless there was reason to believe that such valuation was below the actual value of the farm or was exaggerated.

The value of buildings was not intended to be the original cost or the replacement value, but just a fair estimate of the buildings as they stood at the date of the census. This also applies to the value of implements and machinery and the value of live stock as given by the farmer. These values are largely estimates but they are things that the farmer as well as the enumerator has experience in valuating and can as a rule be taken as trustworthy.

**Mortgage Debt.**—The amount of mortgage to be reported was not only the debt secured by a "mortgage" but also debts protected by deeds of trust, judgments, or by any legal instrument that partakes of the nature of a mortgage and which has the same legal effect. The answer to this question did not include any debts covered by crop liens, nor any debts secured by liens on implements and machinery nor on live stock.

**Taxes.**—This inquiry related to the farm property owned by the operator and should not include any farm lands rented or operated by managers.

## EARLY DEVELOPMENTS

Previous to the time when the country which now forms the province of Saskatchewan was crossed by the railway, the agricultural developments were necessarily small and mainly confined to areas accessible by water. The first census record of agriculture is to be found in the census of the Territories of 1881.

At the time, in the section of the Prairie which now approximately forms the province of Saskatchewan, there was a population of 19,679. There were at the same time 704 occupied farms, 638 of which were occupied by the owner; 60 were between 1 and 10 acres, 9 from 11 to 50 acres, 14 from 51 to 100 acres, 287 from 101 to 200 acres and 334 had an area of 200 acres or more.

The occupied farms had an area of 198,506 acres, 13,901 acres of which were improved, 13,263 acres under crops, 434 acres under improved pasture and 204 acres under gardens and orchards.

In the year 1880, 3,276 acres yielded 69,007 bushels of wheat, 433 acres of potatoes 50,357 bushels, and 5,954 acres 12,736 tons of hay. There were also harvested in that year 23,741 bushels of barley, 26,240 bushels of oats, 240 bushels of rye, 520 bushels of peas and beans, 50 bushels of buckwheat, 1,748 bushels of corn and 7,961 bushels of roots.

The farmers owned in the year 1881, 4,549 horses, 4,396 cattle, 21 sheep and 1,436 swine. Table I which follows shows the development which took place in subsequent years. It is of interest to note that from 1881 to 1901 the number of farms increased from 704 to 13,445 or over 19 times, the acreage occupied increased from 198,506 acres to 3,833,434 acres also over 19 times and the acreage improved from 13,901 acres to 1,122,602 acres or over 80 times.



TABLE I.—POPULATION, FARM HOLDINGS AND AREAS, 1885-1931

Item	Unit	1885 <sup>(1)</sup>	1891 <sup>(1)</sup>	1901	1906	1911
Population.....	No.	32,829	41,522	91,279	257,763	492,432
Urban.....	"	(2)	(2)	14,206	48,462	131,395
Rural.....	"	(2)	(2)	77,013	209,301	361,037
Per cent rural.....	p.c.	(2)	(2)	84.4	81.2	73.3
Area of possible farm land.....	ac.	(2)	(2)	(2)	80,074,000	80,074,000
Occupied farms.....	No.	5,896	(2)	13,445	55,971	85,013
Area of occupied farms.....	ac.	2,147,705	(2)	3,833,434	(2)	(2) 28,089,207
Per cent of possible farm land.....	p.c.	(2)	(2)	(2)	(2)	35.1
Area improved.....	ac.	179,678	(2)	1,122,662	(2)	(2) 11,871,967
Per cent of possible farm land.....	p.c.	(2)	(2)	(2)	(2)	14.8
Per cent of area occupied.....	p.c.	8.4	(2)	29.3	(2)	42.2
Average acreage per farm.....	ac.	364.3	(2)	283.1	(2)	295.7
Average acreage of improved land per farm.....	"	30.5	(2)	83.5	(2)	125.0
Occupied in agriculture.....	No.	6,797	(2)	(2)	(2)	133,008
Acres of land per person occupied in agriculture.....	ac.	316.0	(2)	(2)	(2)	211.3
Acres of improved land per person occupied in agriculture.....	"	26.4	(2)	(2)	(2)	89.3

Item	Unit	1916	1921	1926	1931
Population.....	No.	647,835	757,510	820,738	921,785
Urban.....	"	176,297	218,868	242,532	280,305
Rural.....	"	471,538	538,642	578,206	640,480
Per cent rural.....	p.c.	72.8	71.1	70.4	68.4
Area of possible farm land.....	ac.	80,074,000	80,074,000	80,074,000	80,074,000
Occupied farms.....	No.	164,006	119,451	117,781	136,472
Area of occupied farms.....	ac.	36,800,698	(2) 44,022,907	(2) 45,945,410	(2) 55,673,460
Per cent of possible farm land.....	p.c.	46.0	55.0	57.4	69.5
Area improved.....	ac.	19,632,306	(2) 25,037,401	(2) 27,714,490	(2) 33,548,085
Per cent of possible farm land.....	p.c.	24.5	31.3	34.6	41.9
Per cent of area occupied.....	p.c.	53.3	56.9	60.3	60.3
Average acreage per farm.....	ac.	353.8	368.5	390.1	407.9
Average acreage of improved land per farm.....	"	189.8	209.6	235.3	245.8
Occupied in agriculture.....	No.	(2)	174,486	(2)	(2) 204,473
Acres of land per person occupied in agriculture.....	ac.	(2)	252.3	(2)	272.3
Acres of improved land per person occupied in agriculture.....	"	(2)	143.5	(2)	164.1

(1) For the provisional districts of Assiniboia and Saskatchewan.

(2) Not available.

(3) Includes improved acreage of Indian Reserves.

(4) Includes acreage of Indian Reserves.

(5) Preliminary figure.

## POPULATION, FARM WORKERS, FARM HOLDINGS AND LAND AREA, 1931

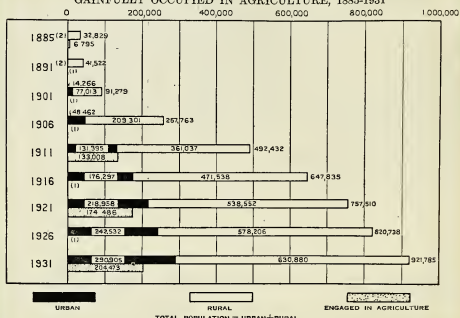
The total land area of the province of Saskatchewan is placed at 152,304,000 acres according to an estimate made in 1931; of this area 55,673,460 acres or 36.6 per cent was occupied as farm land on June 1, 1931. The area of possible farm land is estimated at 80,074,000 acres and 69.5 per cent of it was occupied at the same date. In 1926, 45,945,410 acres were occupied forming 30.2 per cent of the total land area and 57.4 per cent of the possible farm land.

A study of Chart I together with Table I shows that both the rural and urban population have been increasing steadily to 1931, but the ratio of the rural population to the total population has continually declined. The largest decline was between 1906 and 1911 when the percentage of rural dropped from 81.2 to 73.3. The number of persons occupied in agriculture reached a maximum of 204,473 in 1931.

For the first time, in the census of 1931, a statement of the farm population and of the farm workers was required on the agricultural schedule. The farm population of Saskatchewan was 564,012 or 61.2 per cent of the total population in 1931 and 89.4 per cent of the rural population. Here, comparison is not possible with the past censuses, but it shows that 10.6 per cent of the rural population has no connection with the farm and represents principally persons living in small hamlets. Of the persons occupied in agriculture (Table II), 183,825 were members of the family, 11,744 were permanently hired men and 109,106 were temporarily employed. In the year 1930, 823,408,040 were paid for 1,548,037 weeks of hired labour by 57,047 farmers, an average of \$410.33 per farm. The remainder of the farmers of Saskatchewan do not have to depend upon outside labour for their farm operations. If 610,688 weeks are taken from the total to allow for the time taken by the 11,744 permanent employees there remains for the 109,106 temporarily employed persons 937,349 weeks or 8.6 weeks per person.

Table II gives the number of farm workers and the number of weeks of hired labour in 1930 by size of farm and per 1,000 acres of occupied and improved land, 1931.

CHART I.—TOTAL, RURAL AND URBAN POPULATION AND NUMBER OF PERSONS GAINFULLY OCCUPIED IN AGRICULTURE, 1885-1931



(1) Not available.

(2) For the provisional districts of Assiniboia and Saskatchewan.

TABLE II.—NUMBER OF FARM WORKERS AND NUMBER OF WEEKS OF HIRED LABOUR, 1930, BY SIZE OF FARM AND PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND, 1931

Size of holding	Family workers	Permanent employees	Temporary employees	Weeks of hired labour
All occupied farms.....	183,835	11,744	109,106	1 548 037
1- 4 acres.....	707	8	18	530
5- 10 ".....	599	16	49	1,366
11- 50 ".....	1,100	39	179	3,694
51-100 ".....	1,365	23	215	3,333
101-200 ".....	41,657	498	9,513	84,474
201-299 ".....	4,335	151	1,916	21,567
300-479 ".....	57,703	2,200	30,091	336,000
480-639 ".....	29,637	2,192	20,716	297,947
640 acres and over.....	46,722	6,617	46,409	798,926

## NUMBER OF WORKERS AND WEEKS PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED LAND

Size of holding	Family workers	Permanent employees	Temporary employees	Weeks of hired labour
All occupied farms.....	3.3	0.2	2.0	27.8
1- 4 acres.....	595.6	6.7	15.2	446.5
5- 10 ".....	156.8	4.0	12.8	409.8
11- 50 ".....	36.0	1.3	5.9	130.8
51-100 ".....	12.3	0.2	1.9	30.1
101-200 ".....	6.4	0.1	1.5	13.0
201-299 ".....	5.3	0.2	2.3	26.2
300-479 ".....	4.0	0.3	2.1	23.1
480-639 ".....	3.1	0.2	2.2	31.5
640 acres and over.....	1.9	0.3	1.9	33.0

## NUMBER OF WORKERS AND WEEKS PER 1,000 ACRES OF IMPROVED LAND

Size of holding	Family workers	Permanent employees	Temporary employees	Weeks of hired labour
All occupied farms.....	6.5	0.4	3.3	46.1
1- 4 acres.....	707.7	8.0	18.0	530.5
5- 10 ".....	232.5	6.2	19.0	607.9
11- 50 ".....	66.0	2.3	10.7	221.7
51-100 ".....	25.0	0.4	3.9	60.9
101-200 ".....	13.2	0.2	3.0	20.9
201-299 ".....	9.0	0.3	4.0	44.9
300-479 ".....	6.2	0.2	3.2	35.9
480-639 ".....	4.8	0.4	3.3	47.9
640 acres and over.....	3.3	0.5	3.3	56.0

Table II indicates that small farms have more farm workers per acre of occupied and of improved land than the larger ones.

**Movement of Population.**—During the year June 1, 1930 to May 31, 1931, there were 4,764 persons who left the farm to go to a city, town or village and 3,125 who left cities, towns and villages to go to farms, leaving a net decrease in the farm population of 1,639 persons.

**Condition of Farm Land.**—Table I and Chart II show that the improved acreage reached a maximum of 33,548,988 in 1931 and that between 1885 and 1911 the increases were phenomenal. The acreage of occupied land also reached a maximum of 55,673,460 acres in 1931. Between the years 1885 and 1901 the increase in the occupied area was not so great as in the case of the improved acreage, but between 1901 and 1911 there was more than a six hundred per cent increase. In 1885 the average acreage of occupied land per farm was 364.3 acres, but in 1901 it had dropped to 285.1 acres and from that year it increased to a maximum of 407.9 acres in 1931. The average acreage of improved land per farm increased continually from 30.5 acres in 1885 to 245.8 acres in 1931. The number of occupied farms grew continually from 5,896 in 1885 to 136,472 in 1931 with the exception of the period between 1921 and 1926 when there was a slight decline. The ratio of improved land to occupied land increased from 8.4 per cent in 1885 to 60.3 per cent in 1931.

The area under field crops increased from census to census to a maximum of 22,126,329 acres in 1931, an increase of 13.1 per cent over 1926, of 24.1 per cent over 1921, of 142.2 per cent over 1911 and of 576.3 per cent over 1901. (See Chart II).

CHART II.—ACREAGE OCCUPIED, IMPROVED AND IN FIELD CROPS, 1901-1931

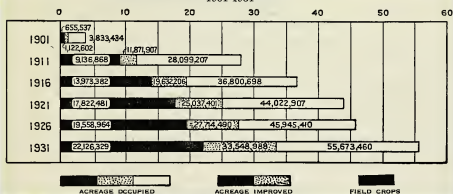


Table III gives the per cent distribution of land according to its condition and use from 1901 to 1931.

This table shows that between 1901 and 1926 the percentages of the occupied land which was improved and in field crops continually increased, declining slightly however, in the five-year period after 1926. The proportion of acreage under fallow increased rapidly between 1911 and 1921 and continued at a slower rate to 1931. The proportion of the total provided by the improved land in pasture also increased between 1921 and 1931, the only period for which the information is available. The proportion of the items which make up the unimproved land has not changed to any extent.

TABLE III.—PER CENT DISTRIBUTION OF OCCUPIED LAND ACCORDING TO CONDITION AND USE, 1901-1931

Item	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Occupied land.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Improved.....	29.3	42.2	55.3	56.9	60.3	60.3
Field crops.....	17.1	32.5	38.0	40.5	42.6	39.7
Fallow.....	(1)	3.9	(1)	(2) 15.3	16.5	17.9
Pasture.....	(1)	(1)	(1)	0.5	0.7	1.3
Orchard and small fruits.....	(2)	(1)	(1)	(1)	(1)	(2)
Other.....	(1)	(1)	(1)	0.6	(1)	1.4
Unimproved.....	70.7	57.8	44.7	43.1	39.7	39.7
Woodland.....	1.4	1.1	6.0	5.1	5.5	6.3
Prairie or natural pasture.....	(1)	54.6	34.0	34.1	29.6	28.3
Marsh or waste land.....	(1)	2.1	6.7	4.0	4.6	5.1

(1) Not available.

(2) Less than one-tenth of one per cent.

(3) Includes idle land.

## SIZE OF FARMS

**Farms by Size.**—Table IV gives the distribution of farm holdings by size from 1901 to 1931 and also the per cent distribution. In 1901 and 1911 the largest size group was that between 101 and 200 acres, but from 1916 to 1931 it was replaced by the group of farms of 201 acres and over. In 1901, 98.4 per cent of all the farms were over 100 acres as compared with 97.5 per cent in 1931.

TABLE IV.—FARMS CLASSIFIED ACCORDING TO SIZE, 1901-1931

Item	1901	1911	1915	1921	1926	1931
Total.....	13,445	95,013	104,006	119,451	117,781	136,473
1-10 acres.....	115	355	643	602	1,226	1,075
11-50 ".....	33	302	476	423	759	976
51-100 ".....	72	598	39,256	37,059	33,276	40,680
101-200 ".....	8,041	48,330	63,631	80,570	82,520	92,364
201 acres and over.....	5,184	45,428				
Per cent distribution						
Total.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1-10 acres.....	0.9	0.4	0.6	0.5	1.0	0.8
11-50 ".....	0.2	0.3	0.6	0.4	0.6	0.7
51-100 ".....	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	1.0
101-200 ".....	59.8	50.9	37.7	31.0	28.3	29.8
201 acres and over.....	38.6	47.8	61.2	67.5	70.1	67.7

Table V gives the number of farms and their acreage classified according to size for 1921 and 1931 together with the numerical and proportional increase or decrease during the period, along with the percentage distribution.

The number of farms of 1 to 4 acres increased by 72.2 per cent and the acreage by 85.8 per cent; and the 5 to 10 acres group increased 86.3 per cent in number and 92.9 per cent in area during the last decade. There were also increases in the group from 11 to 50 acres of 130.7 per cent in number and 159.1 per cent in area and in the group from 51 to 100 acres of 72.8 per cent in number and of 64.0 per cent in area. In 1931 these four smaller size groups constituted 2.5 per cent of the total number of farms and 0.26 per cent of the total area compared with 1.6 per cent and 0.24 per cent in 1921. The group of farms between 101 and 200 acres increased by 9.8 per cent in number and 9.5 per cent in area, constituting the second largest group of farms in both number and area in each census. In 1931 these farms were 29.8 per cent of the total number and 11.6 per cent of the total area compared with 31.0 and 13.4 per cent respectively in 1921. The farms from 201 to 299 acres increased by 26.6 per cent in number and 28.4 per cent in area, being 2.4 per cent of the total number and 1.5 per cent of the area. The largest group of farms, falling in the class 300 acres and over, increased 14.2 per cent in number and 29.2 per cent in area during the decade 1921-1931. This group was 65.3 per cent of the total number and 86.6 per cent of the area as compared with the percentages of 65.3 and 84.9 respectively in 1921.

TABLE V.—NUMBER AND AREA OF FARMS CLASSIFIED BY SIZE, 1921-1931

Item	Unit	1921	1931	Increase <sup>(1)</sup>		p.c. distribution	
				Numerical	p.c.	1921	1931
Total number of farms.....	No.	119,451	136,473	17,021	14.2	100.0	100.0
Area of farms.....	ac.	(1)43,975,242	55,673,460	11,698,218	26.6	100.0	100.0
Average area per farm.....	ac.	368.1	407.9	39.8	10.8	-	-
1-4 acres.....	No.	531	570	39	7.2	0.3	0.4
Area of farms.....	ac.	639	1,187	548	85.8	(1)	(1)
Average area per farm.....	ac.	1.9	2.1	0.2	10.5	-	-
5-10 acres.....	No.	271	505	234	86.3	0.2	0.4
Area of farms.....	ac.	1,981	3,821	1,840	92.9	(1)	(1)
Average area per farm.....	ac.	7.3	7.6	0.3	4.1	-	-
11-50 acres.....	No.	423	976	553	130.7	0.4	0.7
Area of farms.....	ac.	11,803	30,587	18,784	159.1	(1)	(1)
Average area per farm.....	ac.	27.9	31.3	3.4	12.2	-	-
51-100 acres.....	No.	797	1,377	580	72.8	0.7	1.0
Area of farms.....	ac.	67,492	110,667	43,175	64.0	0.2	0.2
Average area per farm.....	ac.	84.7	80.4	-4.3	-5.1	-	-
101-200 acres.....	No.	37,059	40,680	3,621	9.8	31.0	29.8
Area of farms.....	ac.	5,914,160	6,475,984	561,794	9.5	13.4	11.6
Average area per farm.....	ac.	159.6	159.2	-0.4	-0.3	-	-
201-299 acres.....	No.	2,585	3,273	687	26.6	2.2	2.4
Area of farms.....	ac.	641,797	823,826	182,029	28.4	1.5	1.5
Average area per farm.....	ac.	248.3	251.8	3.5	1.4	-	-
300 acres and over.....	No.	77,985	89,092	11,107	14.2	65.3	65.3
Area of farms.....	ac.	37,337,370	48,226,418	10,889,048	29.2	84.9	86.6
Average area per farm.....	ac.	478.8	541.3	62.5	13.1	-	-

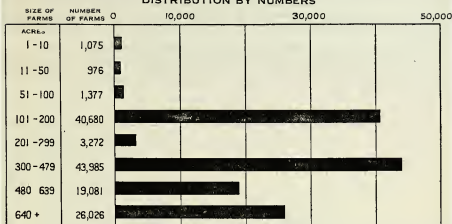
(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

(2) Exclusive of land on Indian Reserve which was not classified by size.

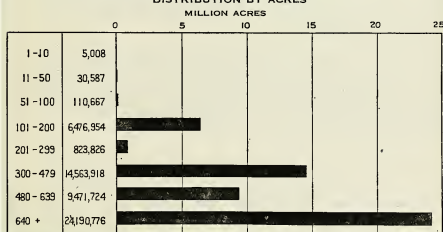
(3) Less than one-tenth of one per cent.

CHART III.—FARMS BY SIZE CLASSES, 1931

## DISTRIBUTION BY NUMBERS



## DISTRIBUTION BY ACRES



## TENURE OF FARMS

The classification of farm holdings and farm acreages according to tenure from 1901 to 1931 is shown in Table 1 (General Tables) and the tenure of farms classified according to size for 1921 and 1931 in Table 4 (General Tables). In 1931, of the 136,472 farms, 90,250 were operated by "full owners", 441 by managers, 21,044 by tenants and 24,737 by part owners and part tenants or operators who own part of their farm and rent the rest. These figures represent a decrease of 1,337 owners or 1.5 per cent, of 640 managers or 59.2 per cent, and increases of 8,102 tenants or 62.6 per cent and 10,896 part owners and part tenants or 78.7 per cent during the decade. It should be remembered in this comparison that the total number of farms in Saskatchewan increased during the decade by 17,021 or 14.2 per cent. Table VI gives the percentage of the total number of farms under each type of tenure from 1901 to 1931.

TABLE VI.—PER CENT DISTRIBUTION OF FARMS BY TENURE, 1901-1931

Item	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Owners <sup>(1)</sup> .....	96.1	90.6	82.4	77.6	66.2	66.5
Tenants.....	1.6	3.7	6.4	10.8	16.7	15.4
Part owners, part tenants.....	2.3	5.7	11.1	11.6	17.1	18.1

<sup>(1)</sup> Includes managers.

Table VI reveals the changes in tenure that have taken place. The significant change has been the decline in the percentage of farms owned accompanied by the increase in the percentages of farms operated by tenants and by part owners and part tenants. This movement was interrupted slightly between 1926 and 1931 when the percentage of owners increased from 66.2 to 66.5 while the percentage of tenants declined from 16.7 to 15.4 although the part owners and part tenants increased from 17.1 to 18.1 per cent during the same period.

Table VII shows that there has been a decrease in the acreage of managed farms of 305,750 acres or 40.9 per cent between 1926 and 1931. The acreage of owned farms, of partly owned and partly rented farms, and of rented farms, on the other hand, increased by 4,591,934, 5,015,202, and 474,392 acres respectively or 18.2, 41.4, and 6.1 per cent during the same period. The increase in the acreage of occupied land during this period was 9,728,050 acres.

TABLE VII.—ACREAGE BY TENURE, 1921-1931

Item	1921 <sup>(2)</sup>	1926 <sup>(2)</sup>	1931	Increase <sup>(1)</sup>			
				Numerical		Proportional	
				1926 over 1921	1931 over 1926	1926 over 1921	1931 over 1926
	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.
Owned.....	29,981,942	25,256,143	29,848,077	-4,725,799	4,591,934	-15.8	18.2
Managed....	1,010,056	747,293	441,543	-262,763	-305,750	-26.0	-40.9
Rented.....	5,034,293	7,768,112	8,242,504	2,733,819	474,392	54.3	6.1
Partly owned, partly rented.....	7,948,951	12,126,134	17,141,336	4,177,183	5,015,202	52.6	41.4

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

(2) Exclusive of land on Indian Reserves which was not classified by tenure.

Table VIII gives the average acreage of farms under various tenures from 1921 to 1931. The average acreage of all farms increased by 39.4 acres during the decade and the average acreage of owned farms by 3.3 acres, of managed farms by 66.8 acres, of rented farms by 2.7 acres and of partly owned and partly rented farms by 118.6 acres. Between 1921 and 1926 the average area of managed farms declined 293.5 acres or 31.4 per cent. Between 1926 and 1931 the only decline was in the average acreage of rented farms which decreased 2.5 acres or 0.6 per cent. The average acreage of the managed farms was the highest in each census and that of the partly owned and partly rented was next.

TABLE VIII.—AVERAGE ACREAGE OF FARMS ACCORDING TO TENURE, 1921-1931

Item	1921	1926	1931	Increase <sup>(1)</sup>			
				Numerical		Proportional	
				1926 over 1921	1931 over 1926	1926 over 1921	1931 over 1926
	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.
All farms.....	(2) 368.5	(2) 390.1	407.9	21.6	17.8	5.9	4.6
Owned.....	327.4	328.8	330.7	1.4	1.9	0.4	0.6
Managed.....	934.4	640.9	1,001.2	-293.5	360.3	-31.4	56.2
Rented.....	389.0	394.2	391.7	5.2	-2.5	1.3	-0.6
Partly owned, partly rented.....	574.3	603.6	692.9	29.3	89.3	5.1	14.8

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

(2) Includes improved acreage of Indian Reserves which was not classified by tenure.

**Farms Partly Owned, Partly Rented.**—This class refers to farms where the operator owns part of the farm and rents part. This is a normal condition where farmers rent a part of a farm before eventually buying it. It is of interest to note that the average area of these farms is much larger than any other with the exception of managed farms.

Table IX gives the proportion and the average acreage owned and rented on these farms for 1921, 1926 and 1931. Between 1926 and 1931 the total acreage in these farms increased 41.4 per cent and between 1921 and 1926, 52.6 per cent. The owned acreage increased 38.4 per cent between 1926 and 1931 and 47.2 per cent between 1921 and 1926 while the rented acreage increased 44.7 per cent and 59.1 per cent respectively during the same periods. Of the total acreage 52.1 per cent was owned in 1931 as compared with 53.2 per cent in 1926 and 55.2 per cent in 1921.

TABLE IX.—DISTRIBUTION OF ACREAGE IN FARMS PARTLY OWNED, PARTLY RENTED, 1921-1931

Item	Unit	1921 <sup>(2)</sup>	1926 <sup>(2)</sup>	1931	Increase 1926 over 1921 <sup>(1)</sup>		Increase 1931 over 1926 <sup>(1)</sup>	
					Numerical	Per cent	Numerical	Per cent
All farms partly owned, partly rented.....	No.	13,841	20,089	24,737	6,248	45.1	4,648	23.1
All farms partly owned, partly rented.....	ac.	7,948,951	12,126,134	17,141,336	4,177,183	52.6	5,015,202	41.4
Average area per farm.....	ac.	574.3	603.6	692.9	29.3	5.1	89.3	14.8
Owned acreage.....	ac.	4,383,922	6,455,277	8,936,852	2,071,355	47.2	2,481,575	38.4
Average area per farm.....	ac.	316.7	321.3	361.3	4.6	1.5	40.0	12.4
Rented acreage.....	ac.	3,565,029	5,670,857	8,204,484	2,105,828	59.1	2,533,627	44.7
Average area per farm.....	ac.	257.6	282.3	331.6	24.7	9.6	49.4	17.5
Per cent owned.....	p.c.	55.2	53.2	52.1	-2.0	-3.6	-1.1	-2.1
Per cent rented.....	p.c.	44.8	46.8	47.9	2.0	4.5	1.1	2.4

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

(2) Exclusive of acreage of Indian Reserves which has not been classified by tenure.

**Rented Farms.**—From 1926 to 1931 the increase in the number of rented farms was 1,336 or 6.8 per cent while from 1921 to 1926 it was 6,766 or 52.3 per cent. As already shown in Table VIII the average acreage of rented farms increased from 389.0 in 1921 to 394.2 in 1926 whereas from 1926 to 1931 it declined to 391.7 acres per farm.

In 1931, for 2,848 of the rented farms representing 1,232,805 acres the rent was paid in cash; for 17,970 farms representing 6,925,465 acres it was paid in shares and for 226 representing 84,234 acres it was paid partly in cash and partly in shares.

Similarly for the rented part of the partly owned and partly rented farms, 6,847 farmers paid a cash rent for 2,982,727 acres and 17,890 farmers in shares for the rent of 5,221,757 acres.

In 1930, \$1,076,350 were paid in rent for the farms rented on a cash basis, but no attempt has been made to calculate the value of the rent paid in shares in that year. In 1920, on the other hand, the value of the rent paid, \$20,908,274, included an estimate of the rent paid in shares. Since most of the rented land in Saskatchewan is rented on a share basis a comparison of the average rent paid per acre in these two censuses is not valid.

Table X gives the acreage rented and improved and the average rent per acre of occupied and improved land paid by cash tenants in 1930 classified according to size of farm. It should be remembered that there is proportionally more land improved in the smaller size groups than in the large ones. It will be noticed that the rent per acre decreases from \$20.18 on the farms of 1 to 4 acres to \$0.15 on the farms of 640 acres and over. One reason for the low rent per acre paid on the larger farms in Saskatchewan is the prevalence of government grazing leases on these farms. In 1931 the area held under grazing leases was over three million acres.

TABLE X.—ACREAGE RENTED, RENT PAID BY CASH TENANTS AND AVERAGE RENT PER ACRE OF OCCUPIED AND IMPROVED LAND BY SIZE OF FARM, 1931<sup>(1)</sup>

Size of holding	Acreage rented	Acreage rented improved	Rent paid	Average rent per acre	Average rent per improved acre
	ac.	ac.	\$	\$	\$
Total.....	4,215,532	585,053	1,009,690	0.24	1.73
1- 4 acres.....	328	262	6,620	20.18	25.27
5- 10 ".....	1,599	795	9,550	5.97	12.01
11- 50 ".....	4,447	1,788	12,230	2.75	6.84
51-100 ".....	5,498	1,930	5,750	1.05	2.98
101-200 ".....	184,837	59,938	109,130	0.59	1.82
201-299 ".....	27,362	8,550	18,180	0.66	2.13
300-479 ".....	397,333	132,965	198,390	0.50	1.49
480-639 ".....	391,325	105,597	150,750	0.41	1.51
640 acres and over.....	3,202,803	272,228	489,080	0.15	1.80

(1) These calculations are based on the acreage rented in 1931 and the rent paid in 1930 and, therefore, cannot be taken as exact for either year. The figures do not include farms operated by cash and share tenants.

Table 4 (General Tables) gives the tenure of farms in Saskatchewan by size groups for 1921 and 1931 and Table XI shows the percentage distribution of the farms under each tenure for both census years.

TABLE XI.—PER CENT DISTRIBUTION OF FARMS ACCORDING TO SIZE BY TENURE, 1921-1931

Size of holding	All farms	1921 Occupied by			
		Owner	Manager	Tenant	Part owner, part tenant
All occupied farms.....	100.0	76.7	0.9	10.8	11.6
1- 4 acres.....	100.0	71.0	1.8	26.9	0.3
5- 10 ".....	100.0	65.3	-	31.7	3.0
11- 50 ".....	100.0	63.6	1.4	31.7	3.3
51-100 ".....	100.0	80.2	0.4	15.7	3.7
101-200 ".....	100.0	89.5	0.4	7.9	2.2
201-299 ".....	100.0	71.1	0.5	8.9	19.5
300 acres and over.....	100.0	70.9	1.1	12.0	16.0

Size of holding	All farms	1931 Occupied by			
		Owner	Manager	Tenant	Part owner, part tenant
All occupied farms.....	100.0	66.1	0.3	15.4	18.1
1- 4 acres.....	100.0	73.0	-	26.5	0.5
5- 10 ".....	100.0	59.6	0.6	38.6	1.2
11- 50 ".....	100.0	70.8	1.1	24.5	3.6
51-100 ".....	100.0	79.3	1.2	17.4	2.1
101-200 ".....	100.0	85.0	0.2	13.7	1.1
201-299 ".....	100.0	68.0	0.2	12.0	19.7
300 acres and over.....	100.0	57.2	0.4	16.0	26.5

This table indicates that in 1931 the tenants occupied a larger percentage of the smaller farms than they did of the other classes whereas the part owners and part tenants were only proportionately larger in the classes over 200 acres. In every size group the "fully owned" farms occupied the largest proportion of all farms. The proportion was largest in the classes from 51 to 200 acres and smallest in the groups from 5 to 10 acres and 300 acres and over. Managers did not operate a large percentage of farms in any class.

#### VALUE OF FARM PROPERTY

Tables 1 and 5 (General Tables) give the value of farm property and the average value per farm, per acre and per acre of improved land from 1901 to 1931 and Table XII shows the percentages of the increase in farm values for the same period.

The total value of farm property decreased in the ten-year period from 1921 to 1931 by \$377,406,218 or 22.9 per cent. From 1921 to 1926 the decline was 18.6 per cent and from 1926 to 1931 it was 5.3 per cent. The average value of farms in Saskatchewan in 1931 was \$9,325 as compared with \$11,406 in 1926, \$13,814 in 1921, \$10,628 in 1916, \$8,766 in 1911 and \$3,307 in 1901, a decrease of 18.2 per cent between 1926 and 1931, 17.4 per cent between 1921 and 1926, but increases of 30.0 per cent between 1916 and 1921, of 21.2 per cent between 1911 and 1916 and the large increase of 165.1 per cent between 1901 and 1911. The value of farm property has increased 182.0 per cent during the thirty-year period between 1901 and 1931.

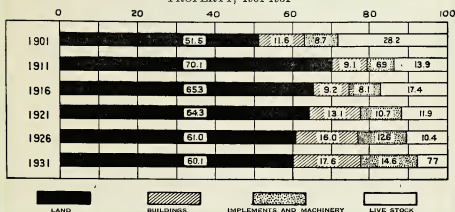
The average value of farm property per acre was \$22.86 in 1931 as compared with \$29.24 in 1926 and \$37.48 in 1921 a decrease of 21.8 per cent between 1926 and 1931 and 22.0 per cent between 1921 and 1926.

The value of land itself apart from the value of buildings, implements and live stock decreased 6.5 per cent from 1926 to 1931 and 22.8 per cent from 1921 to 1926 with decreases in the value per farm, per acre and per acre improved.

The value of buildings increased 4.1 per cent between 1926 and 1931 but declined 0.7 per cent between 1921 and 1926. The average value of buildings per farm increased 326.0 per cent in the thirty years from 1901 to 1931.



CHART IV.—PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931



The value of implements and machinery increased 9.4 per cent between 1926 and 1931 and declined 4.0 per cent between 1921 and 1926. The increase in the average value per farm between 1901 and 1931 was 370.2 per cent.

The decline in the value of live stock after 1921 was greater than in any other class of property. Between 1926 and 1931 the average value of live stock per farm declined 39.7 per cent and between 1921 and 1926 the decline was 27.7 per cent.

TABLE XII.—PER CENT INCREASE IN THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931<sup>(1)</sup>

Item	1911 over 1901	1916 over 1911	1921 over 1916	1926 over 1921	1931 over 1926
Total.....	1,773.1	32.7	49.3	-18.6	-5.3
Land.....	2,449.9	23.4	47.3	-22.8	-6.6
Buildings.....	1,370.7	33.2	113.4	-0.7	4.1
Implements and machinery.....	1,382.2	54.6	98.7	-4.0	9.4
Live stock.....	824.2	68.6	0.7	-28.7	-30.1
Average per farm—					
Total.....	165.1	21.2	30.0	-17.4	-18.2
Land.....	260.8	12.7	28.3	-21.7	-19.3
Buildings.....	108.3	21.6	85.8	0.7	-10.1
Implements and machinery.....	109.7	41.1	73.0	-2.7	-5.6
Live stock.....	30.8	54.0	-12.3	-27.7	-39.7
Average per acre—					
Total.....	155.5	1.3	24.8	-22.0	-21.8
Land.....	247.7	-5.8	23.2	-26.0	-22.8
Buildings.....	100.7	1.8	78.3	-4.9	-14.1
Implements and machinery.....	103.0	18.0	65.7	-8.0	-8.8
Live stock.....	26.0	28.6	-15.8	-31.6	-42.3
Average per acre of improved land—					
Total.....	77.1	-19.7	17.0	-26.4	-21.7
Land.....	141.1	-25.4	15.5	-30.3	-32.8
Buildings.....	39.0	-19.3	67.1	-10.2	-14.0
Implements and machinery.....	40.2	-6.6	55.8	-13.5	-9.5
Live stock.....	-12.6	1.9	-21.0	-35.5	-42.3

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

Table XIII gives the per cent distribution of the value of farm property, 1901-1931, and shows that the percentage of value provided by land has declined since 1911 and that provided by live stock since 1916. On the other hand, the percentages in buildings and in implements and machinery have increased since 1911.

In the thirty-year period between 1901 and 1931 the ratio of the value of land to the value of the whole property including land and buildings, implements and machinery and live stock increased 8.6 per cent.

The ratio of the value of buildings to the value of the whole property increased by 6.0 per cent, and implements and machinery by 5.9 per cent while the value of live stock decreased by 20.5 per cent in its ratio to the total value.

TABLE XIII.—PER CENT DISTRIBUTION OF THE VALUE OF FARM PROPERTY, 1901-1931

Item	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Total.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Land.....	51.5	70.1	65.1	64.3	61.0	60.1
Buildings.....	11.6	9.1	9.2	13.1	16.0	17.6
Implements and machinery.....	8.7	6.9	8.0	10.7	12.6	14.6
Live stock.....	28.2	13.9	17.7	11.9	10.4	7.7

## FARM MORTGAGES

For the first time in a Canadian census the farm operator was required in 1931 to state the amount of mortgage on all lands owned and operated by him. Tenants were not asked this question and the part owners and part tenants were asked to report only for the part of the farm which they owned. Consequently, the rented lands in the province were not taken into consideration in this inquiry. Table 23 (General Tables) gives in detail the information regarding farm mortgages.

For purposes of calculations and in order to state the ratio of the mortgage debt to the value of the farm (land and buildings), only the "fully owned" farms were considered, because in the case of the "partly owned and partly rented" farms, the value of the farm was stated as a whole, consequently, it is impossible to determine the value of the part which is owned and covered by the mortgage. Since in the province, 74.6 per cent of the farms reporting mortgages are "fully owned", the ratio of the mortgage debt to the value of the farm should be representative of all the farms reporting.

In 1931, there were 55,955 farms or 41.0 per cent of all occupied farms in the province reporting mortgage debt to the value of \$175,770,300 or an average mortgage debt of \$3,141 per farm reporting. Out of the 90,250 "fully owned" farms, 41,757 or 46.3 per cent reported a mortgage. Of these, 17 were farms of 1 to 4 acres, 29 of 5 to 10 acres, 90 of 11 to 50 acres, 236 of 51 to 100 acres, 11,293 of 101 to 200 acres, 1,187 of 201 to 299 acres, 16,318 of 300 to 479 acres, 6,052 of 480 to 639 acres and 6,535 were farms 640 acres and over, comprising 15,801,350 of the 29,848,077 acres of "fully owned" land. The mortgage debt amounted to \$131,240,900 and the value of the "fully owned" farms was \$599,845,400. The ratio of the mortgage debt to the value of the "fully owned" farms was, therefore, 21.9 per cent.

Table XIV gives the number, acreage and value of "fully owned" farms reporting mortgage debt and the amount of debt reported by size of farm.

TABLE XIV.—"FULLY OWNED" FARMS; NUMBER, ACREAGE, VALUE AND MORTGAGE DEBT BY SIZE OF FARM, 1931

Size of holding	No. of "fully owned" farms		Acreage of "fully owned" farms		Value of all "fully owned" farms	Value of mortgage debt
	Total	Reporting mortgage debt	Total	Reporting mortgage debt		
	No.	No.	ac.	ac.	\$	\$
All farms .....	90,250	41,757	29,848,077	15,801,350	599,845,400	131,240,900
1- 4 acres.....	416	17	830	46	528,300	9,700
5- 10 ".....	301	29	2,265	222	610,800	28,300
11- 50 ".....	691	90	22,547	4,188	1,222,600	97,100
51-100 ".....	1,002	236	88,130	19,405	1,709,100	209,300
101-200 ".....	34,583	11,293	5,491,500	1,797,178	85,414,000	15,556,700
201-299 ".....	2,226	1,187	562,407	300,167	11,021,800	2,729,400
300-479 ".....	30,024	16,318	9,902,181	5,392,252	200,225,800	47,210,900
480-639 ".....	10,308	6,052	5,123,872	3,010,530	108,581,100	23,754,300
640 acres and over .....	10,609	6,535	8,654,335	5,277,362	190,471,800	41,645,200

Table XV gives the ratio of the number, acreage and amount of mortgage to the number, acreage and value of "fully owned" farms and the value of farm land and buildings per acre and the value of mortgage debt per acre. It will be noted that on the smaller farms where the value per acre is high the amount of mortgage debt per acre is correspondingly high, while the ratio of the mortgage debt to the value of the "fully owned" farms increases with the size of the farm up to a maximum of 24.8 per cent on the farms of 201 to 299 acres and remains large in the higher size classes.

TABLE XV.—RATIO OF NUMBER, ACREAGE AND VALUE OF "FULLY OWNED" MORTGAGED FARMS TO ALL "FULLY OWNED" FARMS ACCORDING TO SIZE, 1931

Size of holding	Ratio of number of farms reporting mortgage debt to total of "fully owned" farms	Ratio of acreage of farms reporting mortgage debt to total acreage of "fully owned" farms	Ratio of mortgage debt to value of all "fully owned" farms	Value of property per acre of all "fully owned" land	Value of mortgage per acre of all "fully owned" farms	Value of mortgage per acre of "fully owned" mortgaged land
	p.c.	p.c.	p.c.	\$	\$	\$
All farms.....	46.3	52.9	21.9	20.10	4.40	8.31
1-4 acres.....	4.1	5.5	1.8	636.51	11.69	210.87
5-10 ".....	9.6	9.8	4.6	269.71	12.49	127.48
11-50 ".....	18.0	18.6	7.9	54.22	4.31	23.19
51-100 ".....	21.6	22.0	11.8	20.07	2.37	10.79
101-200 ".....	32.7	32.7	18.2	15.55	2.83	8.66
201-299 ".....	53.3	53.4	24.8	19.60	4.85	9.06
300-479 ".....	54.3	54.5	23.6	20.22	4.77	8.76
480-639 ".....	58.7	58.8	21.9	21.19	4.64	7.89
640 acres and over.....	61.6	61.0	21.9	22.01	4.81	7.89

A further examination of the mortgage data, shown in Table XVI, reveals the fact that of the 41,757 farmers reporting mortgage debt on "fully owned" farms, there were 12,021 who had been operating the same farm for 20 years or more, 5,519 from 15 to 19 years, 6,732 from 10 to 14 years, 5,898 from 5 to 9 years and 8,706 who had operated their farms less than 5 years. The average mortgage per farm reported by these various groups was highest on the farms operated by farmers who had been on their farms from 2 to 4 years.

TABLE XVI.—NUMBER OF FARM OPERATORS REPORTING MORTGAGE DEBT BY NUMBER OF YEARS ON PRESENT FARM, 1931

Years on present farm	Farms reporting mortgages	Amount of mortgage reported	Average per farm
	No.	\$	\$
All "fully owned" farms reporting mortgage.....	41,757	131,240,900	3,143
Reporting years on present farm.....	38,876	123,480,700	3,176
" less than 2 years.....	2,096	6,773,300	3,232
" 2 years.....	2,021	7,349,800	3,637
" 3 ".....	2,439	9,010,000	3,694
" 4 ".....	2,159	8,105,000	3,770
" 5-9 years.....	5,898	18,314,900	3,106
" 10-14 ".....	6,732	21,854,800	3,246
" 15-19 ".....	5,519	14,862,100	2,693
" 20 years and over.....	12,021	37,210,800	3,095

Of the 41,757 farmers who reported a mortgage on "fully owned" farms, 13,084 were born in Canada, 6,758 were born in other British countries, 19,327 were born in foreign countries and the remainder did not report their birthplace. The Canadian born farmers who reported a mortgage, were 31.9 per cent of the Canadian born operators; the other British born operators were 33.5 per cent of all the other British born operators; whereas the foreign born operators reporting mortgages constituted 32.9 per cent of all the foreign born farm operators.

## FARM FACILITIES

Table XVII gives the number of automobiles, motor trucks, tractors, etc., on the farms of the province for 1921, 1926 and 1931. There were 62,568 farmers reporting automobiles and 10,559 reporting motor trucks in 1931 as compared with 49,096 farmers reporting automobiles and 3,201 reporting motor trucks in 1926 and 34,085 reporting automobiles or motor trucks in 1921. These farmers reported 65,094 automobiles and 10,938 motor trucks in 1931, 52,177 automobiles and 3,267 motor trucks in 1926 and 36,098 of both in 1921. In other words there was one automobile or motor truck for every 1.8 farms in 1931 and one for every 3.3 farms in 1921. The number of tractors increased from 19,243 in 1921 to 26,674 in 1926 and 43,308 in 1931. The number of farms reporting gasoline engines increased from 27,548 in 1921 to 29,649 in 1926 and 32,096 in 1931. The number of farms reporting electric light or gas also increased during the period, being 1,902 in 1921, 3,590 in 1926 and 4,005 in 1931. The number of farms reporting telephones declined from 53,000 in 1921 to 50,572 in 1926 and 46,746 in 1931.

## CENSUS OF CANADA, 1931

TABLE XVII.—FARM FACILITIES, 1921-1931

Item	Number of farms reporting			Number of items reported		
	1921	1926	1931	1921	1926	1931
Automobiles.....	34,085	49,006	62,568	36,098	52,177	65,094
Motor trucks.....		3,301	10,559		3,267	10,938
Tractors.....		23,852	39,434		26,674	43,308
Gasoline engines.....		27,548	32,096		(1)	38,549
Gas or electric light.....		1,902	4,005		1,902	4,005
Telephone.....	53,000	50,572	46,746	53,000	50,572	46,746

(1) Not available.

In the census of 1931 a number of farm facilities were included which had never been included before, and therefore, cannot be compared with previous censuses. Tables 34 and 35 (General Tables) give a detailed statement of these facilities by census divisions. Table XVIII gives the number of farms reporting farm facilities, the number of these reported and the number of farms reporting more than one of each.

TABLE XVIII.—FARMS REPORTING FACILITIES BY NUMBER REPORTED, 1931

Item	No. of farms reporting	Farms reporting									Number reported
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Automobiles.....	62,568	60,196	2,240	119	9	2	1	-	-	1	65,094
Binders.....	98,676	74,169	19,042	3,596	686	180	61	23	6	13	129,177
Combines.....	5,919	5,827	85	6	1	-	-	-	-	-	6,019
Cream separators.....	75,641	75,258	383	-	-	-	-	-	-	-	76,024
Electric motors.....	1,426	1,229	140	44	7	5	-	-	1	-	1,702
Gasoline engines.....	32,096	26,617	4,667	688	99	16	5	4	-	-	38,549
Headers.....	2,798	2,768	27	1	2	-	-	-	-	-	2,833
Milking machines.....	414	414	-	-	-	-	-	-	-	-	414
Motor trucks.....	10,559	10,215	313	27	4	-	-	-	-	-	10,938
Silos.....	516	497	16	2	1	-	-	-	-	-	539
Tractors.....	39,434	36,036	3,017	320	41	10	7	2	1	-	43,308
Threshing machines.....	26,722	26,416	293	9	3	1	-	-	-	-	27,046

**Farm Facilities by Size of Farm.**—A number of studies have been made by agricultural economists, in this and other countries, as to the most economical size of farm in order to lower the cost of production and to make for the most economical use of farm machinery. In an attempt to throw some light on this subject, Table XIX gives the number of certain farm facilities by size of farm and the average number per 1,000 acres of land in each size group of farms. The number of binders per 1,000 acres generally varies inversely with the size of the farm. There seems to be a slight tendency for gasoline engines, threshing machines and tractors to vary in this way also, although the changes in the number per 1,000 acres in the larger size classes are not very large and are not always consistently in the same direction. The numbers of combines and headers per 1,000 acres are too small to be of much use in this analysis. Any changes revealed according to size of farm are quite irregular. There are a number of factors which contribute towards influencing the number of facilities per 1,000 acres such as, for example, the different kinds of agricultural production characteristic on farms in different size groups and the distribution of improved land.

TABLE XIX.—FARM FACILITIES BY SIZE OF FARM AND PER 1,000 ACRES OF OCCUPIED LAND, 1931

Size of holding	Binders		Combines		Gasoline engines		Headers		Threshing machines		Tractors	
	Number	Number per 1,000 acres	Number	Number per 1,000 acres	Number	Number per 1,000 acres	Number	Number per 1,000 acres	Number	Number per 1,000 acres	Number	Number per 1,000 acres
All farms.....	129,177	2.3	6,019	0.1	38,549	0.7	2,833	0.1	27,046	0.5	43,308	0.8
1-4 acres.....	10	8.4	-	-	32	27.0	-	-	5	4.2	10	8.4
5-10 ".....	40	10.5	-	-	51	13.3	-	-	9	2.4	10	2.6
11-50 ".....	165	5.4	3	0.1	101	3.3	2	0.1	25	0.8	46	1.5
51-100 ".....	403	3.6	2	(1)	85	0.8	2	(1)	46	0.4	78	0.7
101-200 ".....	20,482	3.2	140	(1)	3,375	0.5	81	(1)	2,066	0.3	3,774	0.6
201-299 ".....	2,751	3.3	21	(1)	691	0.8	17	(1)	408	0.5	625	0.8
300-479 ".....	40,394	2.8	965	0.1	10,822	0.7	689	0.1	6,872	0.5	11,208	0.8
480-639 ".....	23,014	2.4	1,010	0.1	7,729	0.8	484	(1)	5,563	0.6	8,397	0.9
640 acres and over.....	41,918	1.7	3,878	0.2	15,663	0.6	1,558	0.1	12,662	0.5	19,165	0.8

(1) Less than one-tenth.

In 1931, 1,902 farms in Saskatchewan had running water in the kitchen and 1,634 in the bathroom; 46,746 had telephones, 27,589 radios and 4,005 were equipped with gas or electric light.

A new inquiry asking for the kind of road adjoining the farm showed that of the 132,932 farms answering this inquiry, 33 were located on asphalt roads, 6 on concrete, 41 on macadam, 3,552 or 2.7 per cent of the farms reporting were located on gravel roads, \$5,665 or 64.4 per cent on improved dirt roads and 43,635 or 32.8 per cent on unimproved dirt roads.

Another new inquiry showed that 47,605 farms or 34.9 per cent of all the farms were situated less than 5 miles from a market town, 53,233 or 39.0 per cent were between 5 and 9 miles, 22,159 or 16.2 per cent between 10 and 14 miles, 8,107 between 15 and 24 miles and 1,871 were 25 miles or more.

Of the total number of farms, 53,193 or 39.0 per cent were located less than 5 miles from a railway station, 52,544 or 38.5 per cent were between 5 and 9 miles, 19,458 or 14.3 per cent between 10 and 14 miles, 6,056 between 15 and 24 miles, 1,367 were 25 miles or more and the remainder did not report.

### FARM EXPENSES

The census schedule of 1931 elicited information relating to cash expenditures for feed, commercial fertilizers, spraying chemicals, field and garden seeds, electric current for light and power, taxes and the cost of farm labour. The amount of money expended for these items is given in Table 1 (General Tables) and detailed account by census divisions in Table 23.

**Feed.**—An expenditure of \$4,921,110 was reported in 1930 on 34,787 farms being at the rate of \$141.46 per farm reporting. This is comparable with cash expenditures of \$3,247,522 for 1925 and \$14,062,911 for 1920, a decrease of \$9,141,801 or 65.0 per cent during the ten-year period, probably due for the greater part to a decrease in price during the period rather than to a decrease in consumption.

**Commercial Fertilizers.**—In 1930 an expenditure of \$22,360 was made by 199 farmers averaging \$112.36 per farm reporting, while in 1925 and 1920 the expenditures were \$19,612 and \$55,769 respectively.

**Spraying Chemicals.**—The amount spent on spraying chemicals was small being only \$40,841 during the growing season of 1930. Since this inquiry appeared for the first time on the schedule of 1931, no comparison is possible with previous censuses.

**Seeds.**—There were 41,609 farmers who reported an expenditure in 1930 of \$3,556,670 for field and garden seeds or \$85.48 per farm reporting, compared with \$3,423,866 in 1925 and \$10,502,404 in 1920.

**Light and Power.**—The census of 1931 showed that 1,908 farmers reported an expenditure of \$114,350 for electric light and power in 1930, an average of \$59.93 per farm reporting. Comparable information is not available for previous censuses.

**Labour (Cash and Board).**—The largest single expenditure was for labour. There were 57,047 farms reporting an expenditure in 1930 for outside labour of \$23,408,040 or an average of \$410.33 per farm reporting compared with \$32,957,973 in 1925, \$36,009,030 in 1920, \$5,909,663 in 1910 and \$880,319 in 1900. The hired labour in 1930, was employed 1,548,037 weeks, an average of 27.1 weeks for each farm reporting with an average wage of \$15.12 per week.

**Taxes.**—For the first time, the schedule of 1931 asked for the amount of taxes paid or payable in 1930 on farm land and buildings, but only on property owned by the operator. The part owners and part tenants being able to answer only for the part of their farm which they owned, were left out for purposes of calculations. The amount of money paid in taxes by the "full owners" was \$9,760,730, an average of \$108.15 per owned farm, \$0.33 per acre of occupied land, \$0.54 per acre of improved land and \$16.27 per \$1,000 of valuation. The farms of 1 to 4 acres paid an average tax of \$14.02 per acre, those of 5 to 10 acres \$3.63, of 11 to 50 acres \$0.73, of 51 to 100 acres \$0.29, of 101 to 200 acres \$0.24, of 201 to 299 acres \$0.33, of 300 to 479 acres \$0.33, of 480 to 639 acres \$0.35 and those of 640 acres and over paid \$0.35. This clearly indicates the influence of buildings and location upon the amount of taxes paid. Small farms are usually located in or adjoining towns and villages and often have more expensive residences.

**Average Expenditure per 100 Acres of Occupied and Improved Land.**—The expenditure for the items mentioned above per 100 acres of occupied and improved land is given in Table XX. The largest expenditures per 100 acres of occupied land were for farm labour and taxes. The expenditures for feed and for seed, although next in size, were much less than the two higher expenditures. The average expenditures per 100 acres of improved land showed decreases between 1920 and 1930 of \$41.50 for feed, of \$0.15 for fertilizers, of \$31.35 for seed and of \$74.05 for farm labour.

TABLE XX.—AVERAGE EXPENDITURE, 1930, PER 100 ACRES OF OCCUPIED LAND AND IMPROVED LAND, 1931

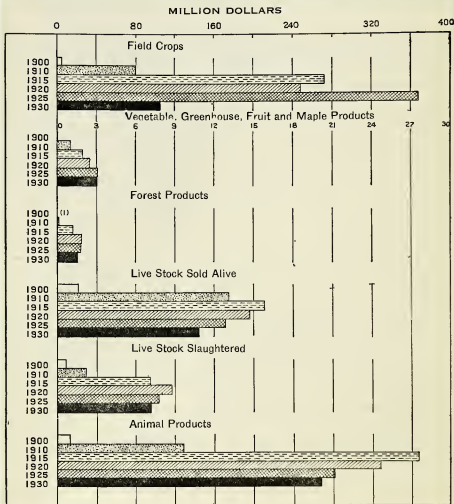
Item	Average per 100 acres of occupied land	Average per 100 acres of improved land
	\$	\$
Feed.....	8.84	14.67
Fertilizers.....	0.04	0.07
Spraying chemicals.....	0.07	0.12
Seed.....	6.38	10.80
Electric light and power.....	0.21	0.34
Farm labour (cash and board).....	42.05	69.77
Taxes <sup>(1)</sup> .....	35.44	55.76

(1) Calculated for owned property only.

## VALUE OF FARM PRODUCTS

The value of farm products from 1900 to 1930 is shown in Tables 1 and 6 (General Tables). The farm products for the province amounted to a value of \$148,361,252 in 1930 as compared with \$415,020,151 in 1925 and \$301,941,227 in 1920. The decrease in value between 1925 and 1930 was \$266,658,899 or 64.3 per cent. In 1915 the value of all farm products was \$327,191,853 compared to \$106,104,940 in 1910 and \$7,585,587 in 1900. In the latter year the value of forest products was not available, but however, it is relatively unimportant in Saskatchewan. The increase in the number of farms in the province should also be borne in mind especially between 1901 and 1911 when the increase was phenomenal.

CHART V.—VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930



(1) Not available.

Table XXI shows the distribution of the increase or decrease in the various items which make the total of the agricultural products for the province. Between 1925 and 1930 there were decreases in the value of every class of farm products, the largest being in the value of field crops which declined 71.3 per cent. Between 1920 and 1925 the only products to increase in value were field crops and fruits and vegetables although the value of all products increased 37.5 per cent. Between 1915 and 1920 the value of all products declined 7.7 per cent and between 1910 and 1915 it increased 208.4 per cent. In connection with stock sold alive it must be kept in mind that in the censuses of 1921, 1926 and 1931 the inquiry was limited to animals raised on the farms reporting, while in previous censuses the value of all animals sold off the farms had been reported whether home raised or previously purchased.

TABLE XXI.—NUMERICAL AND PER CENT INCREASE IN VALUE OF FARM PRODUCTS, 1910-1930

Item	Numerical <sup>(1)</sup>				Proportional <sup>(2)</sup>			
	1915 over 1910	1920 over 1915	1925 over 1920	1930 over 1925	1915 over 1910	1920 over 1915	1925 over 1920	1930 over 1925
	\$	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
All farm products <sup>(3)</sup> .....	221,088,913	-25,250,626	113,078,924	-266,658,899	208.4	-7.7	37.5	-64.3
Field crops.....	193,398,821	-24,041,172	118,961,909	-262,742,055	241.9	-8.8	47.7	-71.3
Vegetables and fruits <sup>(4)</sup> .....	891,496	520,426	661,844	-287,276	84.8	26.8	26.9	-9.2
Forest products.....	1,016,767	666,117	-80,821	-181,762	682.2	58.9	-4.4	-10.3
Stock sold alive.....	2,740,094	-1,149,542	-1,847,839	-2,047,845	20.8	-7.2	-12.5	-15.8
Stock slaughtered.....	4,948,258	1,601,340	-965,941	-571,157	224.6	22.4	-11.0	-7.3
Animal products.....	18,091,477	-2,952,330	-3,566,752	-1,033,652	189.3	-10.7	-14.4	-4.9

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

(2) In 1925 the value of fruits was not available.

**Average Value of Agricultural Products per Farm.**—Table XXII gives the average value of farm products for the census years between 1901 and 1931. The average value of products per farm was at its maximum of \$3,524 in 1925, and by 1930 it had declined to \$1,087 or 30.9 per cent. Between 1900 and 1910 the average value of products increased from \$564 to \$1,117; in the next five years it grew to \$3,146 but between 1915 and 1920 there was a decline to \$2,628 followed by an increase to the maximum in 1925.

The percentage of the average value of all products provided by the average value of field crops increased 14.7 per cent between 1900 and 1910 and 8.1 per cent between 1910 and 1915. This increase was accompanied principally by declines in the proportions of the average value per farm contributed by stock sold alive, stock slaughtered and animal products. In 1915 and 1920 the proportions of the value contributed by the various products remained very much the same, this new relationship being coincident with the period of high prices. Between 1920 and 1925 the proportion of the value contributed by field crops increased while those contributed by stock sold alive, stock slaughtered and animal products declined. Between 1925 and 1930 the relationship changed again, the proportion of the average value in field crops declining 17.6 per cent while the proportions in stock sold alive increased 4.2 per cent, in stock slaughtered 3.0 per cent, and in animal products 8.4 per cent.

TABLE XXII.—AVERAGE VALUE PER FARM OF PRODUCTS AND PER CENT DISTRIBUTION, 1900-1930

Item	1900	1910	1915	1920	1925	1930
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
All farm products .....	(1)564	1,117	3,146	(2)2,528	3,524	(3)1,087
Field crops .....	343	842	2,628	2,087	3,127	773
Vegetables.....	4	11	19	21	27	21
Fruits and maple products.....	(4)	(5)	11	(6)	(7)	(8)
Forest products.....	(9)	2	11	16	15	12
Stock sold alive.....	121	139	153	(10)124	(11)110	(12)80
Stock slaughtered.....	28	23	69	73	(13)66	(14)53
Animal products .....	69	101	266	207	179	147
Per cent of the total value						
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
All farm products .....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Field crops .....	60.7	75.4	83.5	82.6	88.7	71.1
Vegetables.....	0.6	1.0	0.6	0.8	0.8	1.9
Fruits and maple products.....	(15)	(16)	0.4	(17)	(18)	(19)
Forest products.....	(20)	0.1	0.4	0.6	0.4	1.1
Stock sold alive.....	21.4	12.4	4.9	(21)4.9	(22)3.1	(23)7.3
Stock slaughtered.....	4.9	2.1	2.2	2.9	(24)1.9	(25)4.9
Animal products.....	12.2	9.0	8.4	8.2	5.1	13.5

(1) The value of forest products is not included.

(2) Not available.

(3) Includes the value of greenhouse and hothouse products in 1920 and 1930, and nursery products in 1930.

(4) Limited to stock raised on farms reporting.

(5) Less than one dollar.

**Average Value per 100 Acres of Improved Land.**—Table XXIII shows the average value of farm products per 100 acres of improved land from 1900 to 1930. The total value of products for the year 1900 does not include the value of forest products. Between 1900 and 1915 the average value more than doubled. There was a decline between 1915 and 1920 followed by another increase between 1920 and 1925 but from 1925 to 1930 the average value declined 70.5 per cent.

TABLE XXIII.—AVERAGE VALUE OF FARM PRODUCTS, 1900-1930, PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1901-1931

Item	1900	1910	1915	1920	1925	1930
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
All farm products.....	(1)676	894	1,667	(2)1,206	1,497	(3)442
Field crops.....	410	673	1,392	996	1,329	315
Vegetables.....	4	9	10	10	11	8
Fruits and maple products.....					(4)6	5
Forest products.....	(2)	1	81	(1)59	(4)47	(4)32
Stock sold alive.....	145	111	36	35	(4)28	(4)23
Stock slaughtered.....	33	19	141	99	76	60
Animal products.....	83	80				

(1) Forest products are not included.

(2) Not available.

(3) Includes the value of greenhouse and hothouse products in 1920 and 1930, and nursery products in 1930.

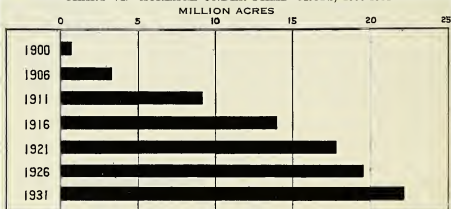
(4) Limited to stock raised on farms reporting.

## FIELD CROPS

The census of 1931 as well as previous censuses as far back as 1906 gives the acreage, yield and value of field crops for the year previous to the census and also the area under crop for the year of the census.

Of the General Tables, No. 7 deals with the acreage sown, No. 9 with crop yields, and No. 10 with crop values for recent censuses. The acreage has increased consistently from census to census to the maximum of 22,514,354 acres in 1930. Chart VI gives the acreage under field crops collected in the censuses from 1901 to 1931.

CHART VI.—ACREAGE UNDER FIELD CROPS, 1900-1931



**Proportion of Farms Growing Certain Crops, 1921-1931.**—The per cent proportion which farms producing certain field crops bore to all farms as recorded in the censuses of 1921, 1926 and 1931 is given in Table XXIV. The most widely grown crops in each of the three censuses were wheat, oats, potatoes and barley, and in 1926 and 1921 other forage crops, in which censuses the number of farms reporting was available.

TABLE XXIV.—PER CENT OF FARMS REPORTING CERTAIN FIELD CROPS, 1921-1931

Crop	Census of 1921	Census of 1926	Census of 1931
Wheat.....	87.3	92.6	(1)83.9
Barley.....	22.6	32.6	36.8
Oats.....	88.6	87.8	69.5
Rye.....	(2)	7.3	9.5
Buckwheat.....	(2)	(2)	(2)
Pean and beans.....	0.2	(2)	0.1
Flax.....	(3)16.5	15.0	5.6
Grass or clover seed.....	0.6	(2)	(2)
Hay, cultivated.....	2.5	6.6	(2)
Timothy and clover.....	(2)	(2)	0.7
Corn for forage.....	(2)	(2)	0.5
Other forage crops.....	42.1	50.1	(2)
Potatoes.....	58.1	67.4	60.1
Tobacco.....	(2)	(2)	(2)

(1) Calculation based on spring wheat only; there were 161 farms reporting fall wheat.

(2) Not available.

(3) Less than one-tenth of one per cent.

(4) Includes flax for fibre.



**Proportion of Total Acreage in Certain Crops, 1911-1931.**—Table XXV shows the percentage of the total acreage in field crops occupied by each crop with the variations generally irregular but not extreme when the twenty-year period is considered.

TABLE XXV.—PER CENT OF THE TOTAL ACREAGE OF FIELD CROPS POSSESSED BY CERTAIN CROPS, 1911-1931

Crop	1911	1916	1921	1926	1931
All field crops.....	100-00	100-00	100-00	100-00	100-00
Wheat.....	57-52	64-64	65-56	69-32	67-91
Barley.....	3-00	2-63	2-36	4-46	6-21
Oats.....	25-53	27-14	27-27	20-05	19-41
Rye.....	0-02	0-16	1-54	1-57	2-39
Corn, for husking.....	(1)	(1)	0-01	(2)	(2)
Buckwheat.....	(1)	(1)	(1)	0-01	(2)
Beans.....	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)
Peas.....	(1)	(1)	(1)	(2)	(2)
Flax.....	12-63	3-88	2-07	2-66	2-30
Mixed grains.....	0-02	0-10	0-03	0-00	0-08
Hay, cultivated(2).....	0-54	0-22	0-10	0-72	0-78
Corn, for forage.....	0-01	0-02	0-03	0-09	0-02
Other forage crops.....	0-34	0-86	0-72	0-85	0-68
Potatoes.....	0-33	0-34	0-20	0-17	0-19
Turnips and other roots.....	0-04	(1)	(1)	(1)	(1)

(1) Less than one-hundredth of one per cent.

(2) Includes alfalfa, clover and cultivated grasses.

(3) Not available.

**Average Acreage of Field Crops per Farm, 1906-1931.**—Table XXVI presents the average acreage in field crops per farm for the censuses between 1906 and 1931. It must be remembered that these figures refer to all farms in the province and not only to farms reporting the individual crops. The area under field crops was only 39.7 per cent of the total area of farms in 1931, but 66.0 per cent of the improved acreage; the remaining 34.0 per cent of the improved land was under pasture, buildings, roadways, orchards, small fruits, etc. In 1926, 42.6 per cent of the acreage in farms was under field crops and in 1921, 40.5 per cent and the percentages of improved land under field crops were 70.6 and 71.2 respectively.

The largest acreages per farm were under wheat, oats and barley. The average acreage of wheat increased from census to census until 1926 but declined in 1931. The average acreage of oats increased until 1921 and declined after. The acreage of barley per farm increased to its maximum in 1931.

TABLE XXVI.—AVERAGE ACREAGE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS PER FARM HOLDING, 1906-1931

Item	1906	1911	1916	1921	1926	1931
Average size per farm.....	(1)	295.7	353.8	368.5	390.1	407.9
Average acreage of improved land.....	(1)	125.0	188.8	210.0	235.3	245.8
All field crops.....	58.4	94.8	134.4	149.2	166.1	162.1
Wheat.....	37.8	54.5	86.8	97.8	115.1	110.1
Barley.....	1.4	2.8	3.5	3.5	7.4	10.1
Oats.....	16.1	24.2	36.5	40.7	33.3	31.5
Rye.....	0-1	(2)	0-2	2-3	2-6	3-9
Corn, for husking.....	(1)	(2)	(2)	(2)	(1)	(2)
Buckwheat.....	(1)	(2)	(2)	(2)	(1)	(2)
Beans.....	(1)	(2)	(2)	(2)	(1)	(2)
Peas.....	(1)	(2)	(2)	(2)	(1)	(2)
Flax.....	1-9	12-0	5-2	3-1	4-4	3-7
Mixed grains.....	(1)	(2)	0-1	(2)	0-1	0-1
Hay, cultivated(2).....	0-2	0-5	0-3	0-3	1-2	1-3
Corn, for forage.....	0-2	(2)	(2)	0-1	0-2	(2)
Other forage crops.....	0-3	0-3	1-2	1-1	1-4	1-1
Potatoes.....	0-3	0-3	0-5	0-3	0-3	0-3
Turnips and other roots.....	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)

(1) Not available.

(2) Less than one-tenth of an acre.

(3) Includes clover, alfalfa and cultivated grasses.

**Average Acreage of Crops per 100 Acres of Improved Land, 1911-1931.**—Table XXVII gives the acreage of each of the principal crops per 100 acres of improved land. It is of interest to observe that out of 100 acres of improved land in 1931 only 65.95 acres were used for growing field crops and that of these 44.79 were sown to wheat, 12.80 to oats and 4.10 to barley.

TABLE XXVII.—AVERAGE ACREAGE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1911-1931

Crop	1911	1916	1921	1926	1931
All field crops .....	76.96	71.18	71.18	70.57	65.95
Wheat.....	44.27	46.01	46.67	48.92	44.79
Barley.....	2.31	1.87	1.68	3.15	4.10
Oats.....	19.65	19.31	19.41	14.15	12.80
Other cereals and flax .....	9.76	2.96	2.61	3.05	3.15
Hay, cultivated(?).....	0.41	0.15	0.13	0.51	0.52
Other forage crops.....	0.27	0.62	0.54	0.66	0.47
Potatoes.....	0.25	0.24	0.14	0.12	0.13
Field roots.....	0.03	(1)	(1)	(1)	(1)

(1) Less than one hundredth of an acre.

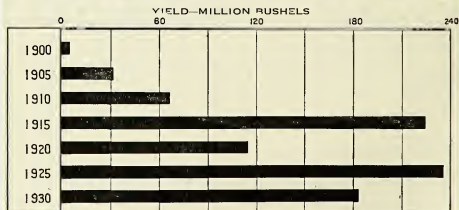
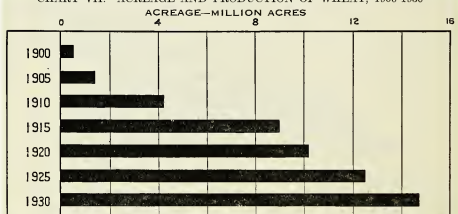
(2) Includes clover, alfalfa and cultivated grasses.

**Field Crop Acreages.**—Table 7 (General Tables) gives the acreages under field crops for the years 1900 to 1931 inclusive. There are no wider variations between acreages under field crops in 1931 and 1930 or 1926 and 1925 than the yearly fluctuations in acreages which are to be expected.

**Comparison of Acreages of Individual Crops.**—In order to extend comparisons of acreages further than 1906, the acreages for 1930, 1925, 1920, etc., have to be taken, because in the censuses previous to 1906 the acreage under crop was not asked for the year of the census, but only for the previous year.

**Wheat.**—Chart VII gives the acreage and yield of wheat in Saskatchewan from 1900 to 1930. The maximum acreage shown on the chart was 14,713,673 acres in 1930 whereas the maximum yield was in 1925. The increase in acreage was 111.2 per cent between 1910 and 1915, 14.1 per cent between 1915 and 1920, 22.8 per cent between 1920 and 1925 and 17.6 per cent between 1925 and 1930.

CHART VII.—ACREAGE AND PRODUCTION OF WHEAT, 1900-1930



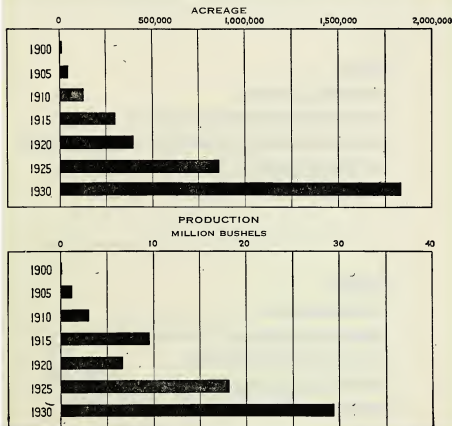
In the census of 1921, 104,337 farms reported wheat as compared with 109,052 in 1926, while in the census of 1931 there were 114,565 farms which reported spring wheat, and 161 fall wheat. Table XXVIII gives the number of farms growing spring wheat classified according to size of farm and the acreage sown. It shows that 16,451 or 14.4 per cent of the farms reporting grew from 25 to 49 acres, 28,682 or 25.0 per cent from 50 to 99 acres, 35,720 or 31.2 per cent from 100 to 199 acres and 22,972 or 20.1 per cent had 200 acres or more. The largest group of farms growing spring wheat, 39,902 or 34.8 per cent was that between 300 and 479 acres, with the next largest group between 101 and 200 acres where 27,945 or 24.4 per cent of the total grew this crop.

TABLE XXVIII.—FARMS REPORTING SPRING WHEAT ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms.....	114,565	777	1,618	2,574	2,221	3,550	16,451	28,682	35,720	22,972
1-4 acres.....	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-
5-10 ".....	31	18	13	-	-	-	-	-	-	-
11-50 ".....	246	13	32	75	40	31	55	-	-	-
51-100 ".....	742	38	58	95	70	95	256	138	-	-
101-200 ".....	27,945	523	1,080	1,640	1,422	2,244	8,860	9,959	2,213	4
201-299 ".....	2,884	14	48	69	55	112	652	1,200	701	33
300-479 ".....	39,902	118	289	512	481	789	4,836	11,802	18,776	2,289
480-639 ".....	18,142	27	52	113	90	176	1,141	3,412	7,741	5,390
640 acres and over.....	24,663	16	46	80	53	103	649	2,171	6,289	15,256

**Barley.**—Chart VIII gives the acreage and yield of barley from 1900 to 1930. The highest acreage and yield were in 1930 when 1,835,799 acres yielded 29,393,253 bushels, having consistently increased from 1885.

CHART VIII.—ACREAGE AND PRODUCTION OF BARLEY, 1900-1930



## CENSUS OF CANADA, 1931

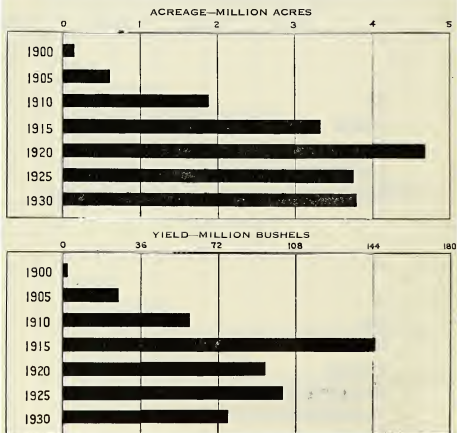
In the census of 1931, 50,177 farms or 36.8 per cent of the total number of farms reported barley as compared with 38,427 in 1926 and 26,957 in 1921. Table XXIX gives the number of farms growing barley classified according to size of farm in 1931 and the acreage sown in 1930. There were 13,449 farms or 26.8 per cent of the total reporting which grew from 25 to 49 acres of barley and 9,277 or 18.5 per cent which reported from 50 to 99 acres. The largest number of farms reporting barley, 17,261, was in the class of farms from 300 to 479 acres.

TABLE XXIX.—FARMS REPORTING BARLEY ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms.....	50,177	2,348	4,850	6,804	4,194	5,768	13,449	9,277	3,071	416
1-4 acres.....	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-
5-10 ".....	13	9	4	-	-	-	-	-	-	-
11-50 ".....	66	17	23	14	5	2	5	-	-	-
51-100 ".....	242	50	47	42	23	37	42	11	-	-
101-200 ".....	10,312	1,187	1,933	1,984	1,138	1,227	2,089	672	82	-
201-299 ".....	1,453	90	192	268	187	208	341	150	17	-
300-479 ".....	17,261	674	1,677	2,580	1,541	2,234	5,129	2,839	583	24
480-639 ".....	8,780	186	566	962	670	972	2,671	2,072	610	51
640 acres and over.....	12,062	127	408	974	630	1,098	3,172	3,533	1,779	341

**Oats.**—The acreage and yield of oats from 1900 to 1930 are shown on Chart IX. The acreage increased to a maximum of 4,860,202 acres in 1921 whereas the maximum yield was in 1915 with 145,065,500 bushels. In 1930 it had declined to 77,095,145 bushels.

CHART IX.—ACREAGE AND PRODUCTION OF OATS, 1900-1930



In 1921 oats was grown on 88.6 per cent of the farms, in 1926 on 87.8 per cent, whereas in the census of 1931 the percentage had declined to 69.5. Table XXX gives the number of farms growing oats classified as to size of farm and acreage sown. In 1931, there were 32,628 farms growing from 25 to 49 acres of oats and 20,926 growing from 50 to 99 acres. Most of the remainder of the farms reporting grew less than 25 acres each. Of the farms reporting, 20,430 were in the size class 101 to 200 acres, 33,406 in the class 300 to 479 acres and 21,903 in the class of farms 640 acres and over.

TABLE XXX.—FARMS REPORTING OATS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms.....	94,816	1,872	5,118	9,268	7,391	11,450	32,628	20,926	5,601	662
1- 4 acres.....	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	57	39	18	-	-	-	-	-	-	-
11- 50 ".....	228	30	75	61	31	18	13	-	-	-
51-100 ".....	515	69	136	117	68	50	57	17	-	-
101-200 ".....	20,430	1,222	2,962	4,008	2,779	3,181	4,863	1,214	111	-
201-299 ".....	2,420	56	184	343	297	399	872	237	31	1
300-479 ".....	33,406	331	1,255	3,130	2,802	4,832	14,185	6,010	828	33
480-639 ".....	15,948	73	286	518	788	1,545	6,385	5,037	949	67
640 acres and over.....	21,903	41	203	701	626	1,425	6,253	8,411	3,682	561

**Rye.**—The largest acreage ever sown, 668,036 acres of fall rye and 146,593 acres of spring rye and the largest yield, 10,392,802 bushels, were reported in 1930. This acreage was reported on 13,018 farms of which 9,984 or 76.7 per cent reported 25 acres or more. Table XXXI gives the number of farms reporting rye classified as to size of farm and acreage sown.

CHART X.—ACREAGE AND PRODUCTION OF RYE, 1900-1930

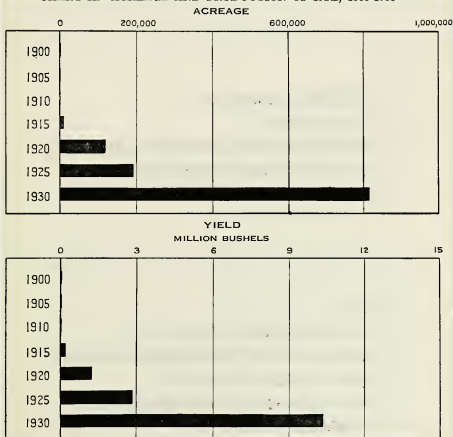


TABLE XXXI.—FARMS REPORTING RYE ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms.....	13,018	313	449	791	654	927	3,565	3,031	2,018	470
1-4 acres.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
5-10 ".....	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—
11-50 ".....	16	3	5	4	—	1	3	—	—	—
51-100 ".....	53	6	7	6	6	6	14	9	—	—
101-200 ".....	1,967	133	155	199	149	212	586	427	196	—
201-299 ".....	311	20	17	36	23	26	111	68	10	—
300-479 ".....	4,272	85	155	270	204	338	1,372	1,333	469	46
480-639 ".....	2,433	31	66	135	82	166	728	834	407	44
640 acres and over.....	3,911	31	64	141	90	178	751	1,260	1,026	380

**Corn for Husking.**—The cultivation of corn for husking has always been of negligible proportions in Saskatchewan. The largest acreage ever recorded in a census was in 1921 when 2,351 acres were sown. In 1930 the acreage grown was 107 acres and in 1931, 1,011 acres.

**Flax.**—The highest acreage sown to flax was in 1911 when 1,153,861 acres were grown for seed. In 1930 the acreage had declined to 525,938 acres for seed and 38 acres for fibre. This acreage was reported by 7,692 farms, 5,891 or 76.6 per cent of which reported 25 acres or more. Table XXXII gives the number of farms reporting flax classified as to size of farm and acreage sown.

CHART XI.—ACREAGE AND PRODUCTION OF FLAX, 1900-1930

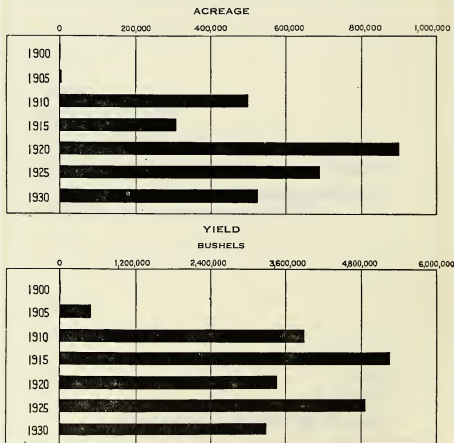


TABLE XXXII—FARMS REPORTING FLAX ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms.....	7,692	141	214	462	361	623	1,897	2,234	1,364	396
1-4 acres.....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
5-10 ".....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
11-50 ".....	4	1	-	1	-	-	2	-	-	-
51-100 ".....	9	-	1	-	2	-	4	2	-	-
101-200 ".....	848	21	48	106	78	122	233	177	63	-
201-299 ".....	78	1	2	3	7	12	33	14	4	2
300-479 ".....	2,013	38	62	168	131	221	608	539	214	32
480-639 ".....	1,396	27	37	81	65	105	366	433	225	36
640 acres and over.....	3,342	51	64	103	78	162	651	1,049	858	326

**Buckwheat.**—In Saskatchewan buckwheat has always been a very small crop. The largest acreage ever sown was 2,261 acres in 1926, and in 1931 the area had declined to 166 acres.

**Beans and Peas.**—Like corn for husking and buckwheat, beans and peas have only been cultivated in negligible quantities. In 1931 there were only 63 acres of beans and 208 acres of peas sown and in 1930 the acreages were 27 and 149 respectively. There were in 1930, 80 farms which reported the cultivation of beans and 168 which reported peas.

**Mixed Grains.**—In 1930, 10,826 acres of mixed grains were reported by 387 farmers. The largest acreage ever recorded in a census was 17,759 in 1931. In 1925 the acreage was 15,916 and in 1920 it was 6,723. The largest yield, 306,451 bushels, was in 1925.

**Cultivated Hay.**—The largest acreages in cultivated hay yet recorded in a census of Saskatchewan were in 1931 and 1930 when they were 173,488 and 202,175 acres respectively with the highest yield, 166,840 tons in 1930. Of the 173,488 acres of cultivated hay in 1931, 8,165 were in timothy, 5,260 a mixture of timothy and clover, 6,860 alfalfa, 2,785 millet and Hungarian grass, 72,170 brome grass, 26,344 western rye grass and 51,904 acres in sweet clover.

Table XXXIII gives the number of farms reporting timothy and clover; table XXXIV the number of farms reporting sweet clover and table XXXV the number of farms reporting grasses according to size of farm and acreage grown.

TABLE XXXIII—FARMS REPORTING TIMOTHY AND CLOVER ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE GROWN, 1930

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms.....	970	193	212	190	98	100	120	44	11	2
1-4 acres.....	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
5-10 ".....	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-
11-50 ".....	36	5	13	8	5	3	2	-	-	-
51-100 ".....	6	-	2	-	2	1	1	-	-	-
101-200 ".....	235	66	60	49	18	19	18	5	-	-
201-299 ".....	30	11	8	7	1	1	2	-	-	-
300-479 ".....	332	62	79	69	34	36	39	13	1	-
480-639 ".....	125	20	20	29	20	11	15	9	1	-
640 acres and over.....	192	16	30	28	18	29	43	17	9	2

TABLE XXXIV—FARMS REPORTING SWEET CLOVER ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE GROWN, 1930

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms.....	2,798	271	462	659	263	327	553	204	48	11
1-4 acres.....	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
5-10 ".....	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
11-50 ".....	7	1	2	1	1	-	2	-	-	-
51-100 ".....	5	-	3	-	-	-	2	-	-	-
101-200 ".....	275	51	69	75	22	19	31	7	1	-
201-299 ".....	54	9	11	21	6	2	5	-	-	-
300-479 ".....	836	93	193	221	81	81	138	27	2	-
480-639 ".....	580	55	79	129	61	78	129	37	10	2
640 acres and over.....	1,037	58	105	212	92	147	246	133	35	9

TABLE XXXV—FARMS REPORTING GRASSES ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE GROWN, 1930

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres and over
All farms.....	5,459	623	993	1,172	568	618	932	404	129	20
1- 4 acres.....	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 ".....	20	16	4	-	-	-	-	-	-	-
11- 50 ".....	19	3	6	4	2	-	2	-	-	-
51-100 ".....	25	11	3	-	-	-	-	-	-	-
101-200 ".....	717	148	207	155	68	49	65	12	13	-
201-299 ".....	157	28	41	48	8	18	12	1	1	-
300-479 ".....	1,658	222	373	401	185	179	214	63	18	3
480-639 ".....	1,017	84	165	235	119	132	200	61	19	2
640 acres and over.....	1,843	108	194	323	186	236	437	266	78	15

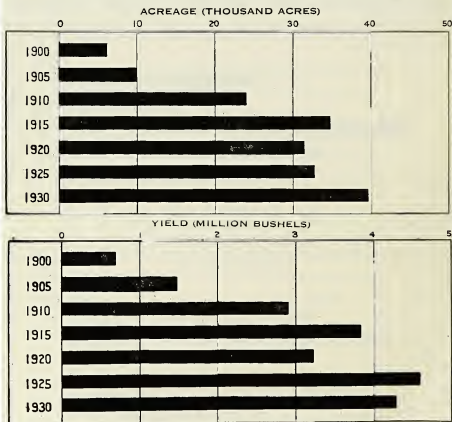
**Prairie Hay or Natural Grass.**—In 1930 there were 824,393 tons of prairie hay or natural grass harvested compared with 800,542 tons in 1925. The highest production recorded in a census was 891,050 tons in 1915.

**Corn for Forage.**—The highest acreage and yield recorded were in 1925 when 44,673 tons of corn were produced from 19,650 acres. By 1931 the area had declined to 4,727 acres.

**Other Fodder Crops.**—In 1930, there were 571,154 acres of other fodder crops (grains cut for hay, sunflower, etc.) yielding 571,385 tons of feed, while in 1925 the corresponding acreage was 601,672 yielding 698,585 tons.

**Potatoes.**—Chart XII gives the acreage and yield of potatoes in Saskatchewan from 1900 to 1930. The maximum acreage of potatoes recorded in a census was in 1916 when 46,989 acres were sown and the maximum yield of 4,606,868 bushels was in 1925. In 1930 there was a yield of 4,299,094 bushels from 39,662 acres. Potatoes are among the three crops most widely grown in the province. In the census of 1931,

CHART XII.—ACREAGE AND PRODUCTION OF POTATOES, 1900-1930





60.1 per cent of the farms reported the cultivation of potatoes, whereas in 1926 the percentage was 67.4 and in 1921 it was 58.1. Table XXXVI gives the number of farms reporting potatoes classified as to size of farm 1931 and acreage reported for 1930. It shows that of the 82,006 farms reporting there were 81,775 which reported less than 5 acres. It is of interest to observe that 75.1 per cent of the farms under 5 acres, 63.6 per cent of the farms from 5 to 10 acres, 55.9 per cent of the farms from 11 to 50 acres, 43.8 per cent of the farms from 51 to 100 acres, 44.4 per cent of the farms from 101 to 200 acres, 65.4 per cent of the farms from 201 to 299 acres, 62.3 per cent of the farms from 300 to 479 acres, 71.0 per cent of the farms from 480 to 639 acres and 72.9 per cent of the farms 640 acres and over reported the growing of potatoes.

TABLE XXXVI—FARMS REPORTING POTATOES ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres and over
All farms	82,006	81,775	154	39	16	9	11	4
1-4 acres	428	428	-	-	-	-	-	-
5-10 "	321	312	9	-	-	-	-	-
11-50 "	546	521	15	5	3	-	2	-
51-100 "	603	596	6	-	1	-	-	-
101-200 "	18,051	17,999	29	13	5	2	2	1
201-299 "	2,139	2,131	8	-	-	-	-	-
300-479 "	27,391	27,339	34	9	3	1	5	-
480-639 "	13,544	13,519	19	5	1	-	-	-
640 acres and over	18,985	18,930	34	7	3	6	2	3

**Turnips and Other Roots.**—The acreage in turnips and swedes and other roots was 1,142 in 1931 and 971 in 1930. In 1926 the acreage was 1,180 acres and in 1925 it was 1,276. In 1930 the yield was 109,383 bushels of turnips and swedes and 2,494 tons of other field roots compared with 134,227 bushels of turnips and swedes and 2,707 tons of other field roots in 1925. The 1930 crop of turnips and other roots was reported by 2,681 farms and 2,667 of these reported less than 5 acres as is shown in Table XXXVII.

TABLE XXXVII—FARMS REPORTING TURNIPS AND OTHER FIELD ROOTS ACCORDING TO SIZE OF FARM, 1931, AND ACREAGE SOWN, 1930

Size of farms	Farms reporting	Under 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25 acres and over
All farms	2,681	2,667	9	3	1	-	1
1-4 acres	120	120	-	-	-	-	-
5-10 "	49	49	-	-	-	-	-
11-50 "	74	72	2	-	-	-	-
51-100 "	29	29	-	-	-	-	-
101-200 "	679	678	1	-	-	-	-
201-299 "	77	77	-	-	-	-	-
300-479 "	721	719	2	-	-	-	-
480-639 "	367	366	-	1	-	-	-
640 acres and over	565	557	4	2	1	-	1

**Tobacco.**—Tobacco was never grown to any extent in the province, only 6 acres being reported in 1931 and 3 acres in 1930 with a yield of 1,890 pounds.

**Grass Seed Harvested.**—Table 9 (General Tables) gives the amount of grass and clover seed harvested in the province from 1900 to 1930. In 1930 there were 410,040 pounds of clover seed harvested compared with 4,019,520 pounds in 1925 and 313,140 pounds in 1920; and 196,464 pounds of grass seed as compared with 1,222,464 pounds in 1925 and 2,041,248 pounds in 1920.

**Average Yield of Field Crops per Acre, 1890-1930.**—Table 11 (General Tables) gives the average yield per acre of field crops for the period between 1890 and 1930. Most of the crops have fluctuated considerably in average yield. Owing to the important effects of seasonal conditions upon yields it is difficult to draw any conclusions concerning possible trends in the average yield per acre of the crops from the data in this table.

**Production of Certain Crops per Head of Rural Population, 1900-1930.**—Chart XIII gives the production of the most important field crops per head of rural population since 1900.

**Production of Certain Crops per Person Occupied in Agriculture, 1916-1930.**—Chart XIV gives the production of wheat, barley, oats, cultivated hay, potatoes and roots per person occupied in agriculture from 1910 to 1930.

**Crop Failure.**—The failure of certain field crops was reported by 37,438 farms in 1930 as compared with 5,991 in 1925 and 14,766 in 1920, the acreage reported being 3,562,844 in 1930, 331,180 in 1925 and 990,236 in 1920. Of the farms reporting in 1930, the cause of failure was given as follows: 19,546 drought, 8,033 hail and excess rain, 1,872 rust, 1,531 insects, 535 frost, 18 other diseases than rust, and 5,903 attributed failure to other causes than those already specified. The largest acreage of failure, 1,918,585 acres, was destroyed by drought and the next largest, 914,118 acres, by hail and excess of rain. The failure of 512,395 acres was attributed to the classification "other causes". Insects caused the failure of 121,165 acres and rust was responsible for a total loss on 72,156 acres. Less important causes of failure were frost 23,272 acres, and other diseases 1,153 acres.

CHART XIII.—PRODUCTION OF WHEAT, BARLEY, OATS AND POTATOES PER HEAD OF RURAL POPULATION, 1900-1930

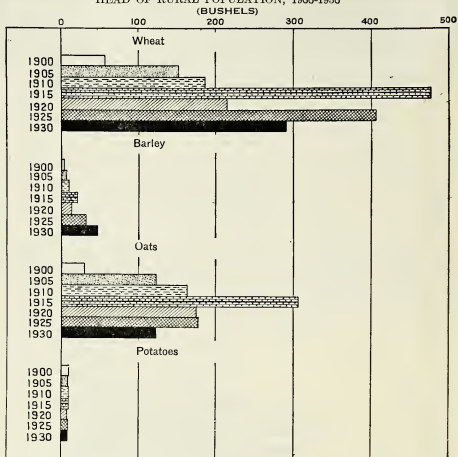
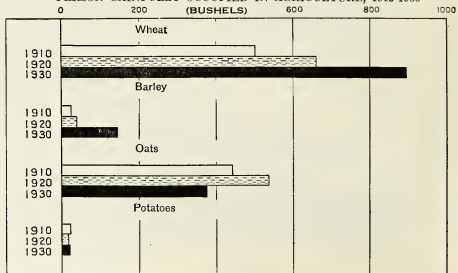


CHART XIV.—PRODUCTION OF WHEAT, BARLEY, OATS AND POTATOES PER PERSON GAINFULLY OCCUPIED IN AGRICULTURE, 1910-1930



Of the total acreage on which crops failed, 2,351,087 acres were sown to wheat, 722,626 to oats, 256,227 were sown to barley and 106,733 to rye. There were also failures of 81,864 acres of flax for seed, and 40,769 acres of hay and forage crops. The remaining 3,538 acres of failure were distributed among various other crops.

**Value of Field Crops.**—The value of field crops by kind from 1910 to 1930 is given in Table 10 (General Tables). The value of all field crops in the province was at a maximum of \$368,274,521 in 1925 and in 1930 it had declined to \$105,532,466. Chart XV gives the value of the main crops for the censuses between 1910 and 1930.

CHART XV.—VALUE OF THE PRINCIPAL FIELD CROPS, 1910-1930

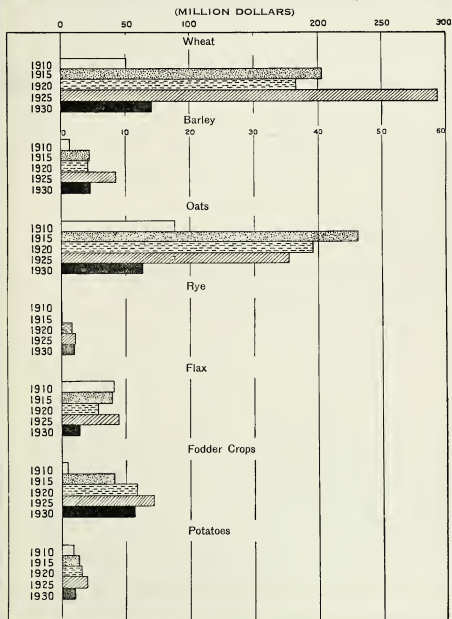


Table XXXVIII shows the position of each crop in relation to the total value of field crops. The proportion of the value contributed by wheat increased from 62.8 per cent in 1910 to 79.9 per cent in 1925 but declined to 66.6 per cent in 1930. The percentage of value of oats declined from 22.0 in 1910 to 11.9 in 1930 whereas the percentage of value of barley increased from 1.6 in 1910 to 4.3 in 1930. Other crops to increase in proportion of value were prairie hay and other forage crops although they have never provided a large proportion of the value.

In each census wheat and oats have been the most important crops.

TABLE XXXVIII.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF FIELD CROPS CONTRIBUTED BY CERTAIN CROPS, 1910-1930

Crop	1910	1915	1920	1925	1930
All field crops	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Wheat	62.8	74.6	73.6	79.9	66.6
Barley	1.6	1.6	1.7	2.3	4.3
Oats	22.0	16.9	15.7	9.6	11.9
Rye	(1)	0.1	0.6	0.6	1.8
Corn, for husking	(1)	(1)	(1)	(2)	(1)
Flax, for seed	10.2	2.9	2.3	2.4	2.7
Buckwheat	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
Beans and peas	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
Mixed grains	(1)	(1)	(1)	(1)	(2)
Clover and grass seed	(1)	(1)	0.1	0.1	0.1
Hay, cultivated <sup>(1)</sup>	0.4	0.1	0.1	0.3	1.4
Prairie and marsh hay	(2)	1.6	2.5	1.4	4.8
Other forage crops	0.7	1.2	2.0	2.2	4.5
Potatoes	2.1	1.0	1.2	1.0	1.8
Turnips	(1)	(1)	(1)	(1)	0.1
Other roots	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)

(1) Less than one-tenth of one per cent.

(2) Not available.

(3) See note (1) Table 7 (General Tables).

**Unit Values.**—Table XXXIX gives the average value of field crops per unit of quantity from 1910 to 1930 and shows that nearly every crop increased in price per unit of quantity between 1910 and 1920. Between 1920 and 1930 the decline in the price of almost every crop was exceedingly drastic.

TABLE XXXIX.—AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER UNIT OF QUANTITY, 1910-1930

Crop	Unit	1910	1915	1920	1925	1930
		\$	\$	\$	\$	\$
Wheat	bu.	0.75	0.91	1.59	1.25	0.38
Barley	"	0.42	0.46	0.64	0.47	0.15
Oats	"	0.30	0.32	0.42	0.35	0.16
Rye	"	0.53	0.64	1.27	0.72	0.19
Corn, for husking	"	0.61	1.48	1.49	(2)	0.64
Buckwheat	"	1.10	0.97	1.17	0.88	0.74
Beans	"	1.27	(1)	2.56	(2)	2.07
Peas	"	1.83	(1)	1.57	(2)	1.29
Flax, for seed	"	2.10	1.51	1.66	1.84	0.86
Mixed grains	"	0.53	0.69	1.13	0.46	0.20
Timothy and clover	tons	(2)	(2)	13.18	(2)	8.06
Alfalfa	"	13.55	(2)	15.97	(2)	11.27
Millet and Hungarian grass	"	(2)	(2)	10.45	(2)	10.96
Prairie and marsh hay	"	(2)	4.86	7.73	6.49	6.16
Corn, for forage	"	0.34	6.56	7.50	8.99	7.43
Grains cut for hay	"	(2)	(2)	12.73	11.89	8.07
Grains cut for summer feeding	"	(2)	8.73	12.09	10.09	8.22
Other fodder crops	"	8.09	7.21	(2)	9.68	8.87
Potatoes	bu.	0.58	0.68	0.92	0.83	0.45
Turnips	"	0.30	0.29	0.54	0.60	0.53
Mangolds and sugar beets	tons	7.86	8.97	11.90	(2)	13.31
Carrots	"	18.00	19.75	32.05	23.40	7.70
Other field roots	"	(2)	(2)	10.05	(2)	0.22
Tobacco	lb.	0.19	(2)	1.00	(2)	—
Hops	"	0.18	(2)	(2)	(2)	—
Flax, for fibre	"	(2)	(2)	0.40	(2)	0.20

(1) Not given separately.

(2) Not available.

(3) Included in other fodder crops.

**Average Value per Acre.**—In Table XL the average value per acre of the different crops is given from 1910 to 1930. The average value of all field crops per acre was at its maximum of \$20.59 in 1915. In 1920 it had declined to \$14.86 but in 1925 it increased again to \$19.63. By 1930 the average value had declined drastically to \$4.69. The highest average value per acre of most of the individual crops occurred in 1915 although the highest average value of certain crops occurred as late as 1925, declining only after that.

TABLE XL.—AVERAGE VALUE OF FIELD CROPS PER ACRE, 1910-1930

Crop	1910	1915	1920	1925	1930
	\$	\$	\$	\$	\$
All field crops	11.64	20.59	14.86	19.63	4.69
Wheat	11.88	22.83	18.02	23.53	4.78
Barley	10.03	14.64	10.60	9.84	2.45
Oats	9.33	13.83	8.38	9.47	3.32
Rye	8.12	18.10	13.20	10.81	2.30
Corn, for husking	13.14	36.84	16.03	( <sup>1</sup> )	10.13
Flax, for seed	16.11	20.06	6.25	12.03	5.35
Buckwheat	5.33	18.40	11.68	9.14	10.98
Beans and peas	14.06	26.50	8.38	( <sup>2</sup> )	19.52
Mixed grains	7.51	17.83	7.79	8.94	2.86
Hay, cultivated( <sup>1</sup> )	8.50	12.26	11.65	11.53	7.26
Corn, for forage	9.17	15.55	15.97	20.43	12.81
Other fodder crops	10.18	14.16	12.34	13.01	8.10
Potatoes	70.57	75.30	94.82	116.76	48.38
Turnips	53.87	70.47	111.17	145.66	107.24
Other field roots	71.37	78.89	90.41	87.98	81.10

(<sup>1</sup>) See note (<sup>1</sup>) Table 7 (General Tables).

(<sup>2</sup>) Not available.

### VEGETABLES

The acreage, quantity and value of vegetables produced in 1920 and 1930 are given in Table 19 (General Tables). The total value of vegetables amounted to \$2,815,005 in 1930 as compared with \$2,455,849 in 1920. The farm garden produce alone was valued at \$2,456,855 and the value of vegetables grown on holdings of less than one acre at \$278,033 in 1930.

The vegetables grown in appreciable quantities in market gardens were as follows:—Beets 4,033 bushels valued at \$3,304; cabbages 32,545 bushels valued at \$27,507; carrots 15,211 bushels at \$12,464; cucumbers 5,412 bushels at \$7,736; lettuce 115,205 heads at \$5,509; onions 2,316 bushels at \$3,155; parsnips 2,530 bushels at \$3,047; rhubarb 61,837 bunches at \$3,420; asparagus, cantaloupes and melons, cauliflowers, celery, green beans and peas, sweet corn, tomatoes and other vegetables were also reported in smaller quantities. In 1931, 536 acres of land were devoted to market gardens as compared with 110 acres in 1921.

### GREENHOUSES, HOTHUSES AND NURSERIES

Table 19 (General Tables) gives the statistics of greenhouses, hothouses and nurseries for 1930 and 1920. In 1930, the total receipts of greenhouse and hothouse establishments amounted to \$86,717 and those of nurseries to \$118,131. There were 36,202,600 forest trees planted and growing in 1931.

### FRUIT TREES, FRUITS AND MAPLE PRODUCTS

Tables 12 and 13 (General Tables) give the number of trees of bearing age and not of bearing age from 1901 to 1931 and the production of fruits on farms and elsewhere from 1900 to 1930. The production of fruit was never of any consequence in Saskatchewan. The value of all fruits and maple products produced in 1930 was \$22,721 as compared with \$7,309 in 1920. In the decade between 1920 and 1930 there was a marked increase in the production of orchard fruits and an even greater increase in the production of small fruits such as strawberries, raspberries and others. The number of apple trees increased from 904 in 1921 to 8,277 in 1931, and of the total trees in the latter year, there were 6,364 not of bearing age. Other notable increases were in the number of pear trees which increased from 1 in 1921 to 124 in 1931, in the number of plum trees from 1,242 to 9,823 and in the number of cherry trees which increased from 573 to 5,285 during the same period. The number of trees of each class of fruit, however, was lower in 1921 than in 1911 and in some cases in 1901. In 1921 there were 75 farms reporting orchards in the province whereas in 1931 the number had increased to 651. Table LXVIII gives the fruit trees and production not on farms for 1921 and 1931. These form only a small proportion of the total fruit production.

Table XLI gives the production of various orchard fruits from 1900 to 1930. In 1900 and 1910 apples were the most important of the orchard fruit crops but this place was taken by plums in 1920 and 1930. The production of fruit crops for any year, however, depends to a large extent upon seasonal conditions and therefore care should be taken in making deductions as to trend from figures of production, gathered at ten-year intervals. The area under small fruits increased from 23 acres in 1921 to 116 acres in 1931 also with large gains in the production.

Since 1900 there has been no production of maple syrup or maple sugar.

## CENSUS OF CANADA, 1931

TABLE XLI.—PRODUCTION OF FRUITS, 1900-1930

Fruit	Unit	1900	1910	1915	1920	1930
Apples <sup>(1)</sup> .....	bu.	987	90	18	145	338
Peaches.....	"	—	2	—	—	—
Pears.....	"	—	—	30	—	—
Plums.....	"	21	17	—	291	565
Cherries.....	"	13	6	—	28	207

(1) Including crab apples.

Table XLII gives the number of farms reporting orchards classified by size of farm and the number of trees reported in 1931. It shows that 36.7 per cent of the farms reporting orchards reported less than 10 trees and 36.1 per cent reported between 10 and 24 trees. This distribution indicates that on the majority of farms reporting orchard trees the production of orchard fruits did not take on important commercial proportions.

TABLE XLII.—FARMS REPORTING ORCHARDS ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER OF TREES REPORTED, 1931

Size of farms	All farms reporting	1-9 trees	10-24 trees	25-49 trees	50-74 trees	75-99 trees	100-149 trees	150-299 trees	300-499 trees	500 trees and over
All farms.....	651	239	235	86	36	11	20	15	6	3
1-4 acres.....	7	2	4	—	1	—	—	—	—	—
5-10 ".....	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—
11-50 ".....	7	—	3	2	1	1	—	—	—	—
51-100 ".....	6	2	1	3	—	—	—	—	—	—
101-200 ".....	75	25	31	6	8	1	—	2	2	—
201-299 ".....	30	8	6	2	—	—	1	1	—	—
300-479 ".....	186	72	60	32	8	—	5	5	—	—
480-639 ".....	125	58	35	16	6	3	3	1	1	2
640 acres and over.....	234	72	95	25	10	3	11	6	1	1

## FOREST PRODUCTS OF FARMS

Table 20 (General Tables) gives the quantity of forest products and their value for the censuses between 1910 and 1930. The area of woodland on farms was 3,508,480 acres in 1931, as compared with 2,528,220 acres in 1926, 2,243,191 acres in 1921, and 2,192,547 acres in 1916. Firewood was the most important of all forest products on farms, forming 89.4 per cent of the total value of forest products in 1930; next in importance was the value of fence posts providing 7.4 per cent of the total value. Of lesser importance were pulpwood, railway ties, telegraph and telephone poles, logs for lumber and other forest products.

**Average Price per Unit, 1930, and Average Value per Farm, 1910-1930.**—The average price of forest products per unit for the 1931 census was as follows:—firewood \$2.29 per cord, pulpwood \$3.95 per cord, fence posts and rails \$0.04 each, railway ties \$0.52 each and logs for lumber averaged \$14.91 per M. ft. B.M. The average value of forest products per farm was \$11.65 in 1930 as compared with \$15.04 in 1925, \$15.50 in 1920, \$11.21 in 1915 and \$1.57 in 1910.

## LIVE STOCK

Table 14 (General Tables) gives the number and value of the various classes of live stock from 1901 to 1931. From 1901 to 1916 the total value of live stock increased over fourteen times continuing to increase until 1921, after which the value declined. In connection with the census of 1901 it should be remembered that it was taken as of April 1, which would make a considerable difference in the number of live stock on hand at the time of the census.

Table XLIII gives a summary of the total number of the various classes of live stock on farms and elsewhere from 1885 to 1931; and Table XLIV shows the value from 1901 to 1931.

TABLE XLIII.—NUMBER OF LIVE STOCK, 1885-1931

Class	1885 (1)	1891 (1)	1901	1906	1911	1916	1921	1926	1931
Horses.....	10,631	28,669	83,801	240,666	507,468	850,195	1,061,507	1,124,554	1,011,817
Cattle.....	25,252	85,564	268,779	472,854	633,638	1,027,831	1,312,906	1,185,582	1,206,562
Sheep.....	2,657	48,863	66,048	121,390	114,216	124,237	195,538	161,831	281,013
Swine.....	18,392	11,118	27,847	123,916	296,295	534,664	424,298	603,373	939,544
Poultry.....	(1)	133,037	297,344	(1)	3,393,403	4,828,727	8,227,405	9,538,671	12,013,838

(1) For the provisional districts of Assiniboia and Saskatchewan.

(2) Not available.

TABLE XLIV.—VALUE OF LIVE STOCK, 1901-1931

Class	1901	1906	1911	1916	1921	1926	1931
Horses.....	6,406,665	(1)	88,759,211	143,463,999	138,020,672	98,738,360	64,568,609
Cattle.....	8,540,627	(1)	21,833,295	44,951,066	49,832,100	32,552,916	33,848,490
Sheep.....	273,063	(1)	621,409	943,357	1,445,635	1,342,227	1,900,796
Swine.....	183,807	(1)	2,612,640	6,178,309	4,955,814	5,974,342	5,351,912
Poultry.....	116,682	(1)	1,988,081	2,765,295	4,447,661	4,231,611	4,089,571

(1) Not available.

A comparison of Tables XLIII and XLIV shows that prices have been subject to numerous fluctuations during the period between 1901 and 1931. In many cases the changes in value are due more to differences in prices than to changes in numbers. For instance, the number of horses increased over 1,100 per cent in number between 1901 and 1931 while their value increased about 700 per cent. In the years between 1911 and 1931 there were even wider price variations among all classes of live stock.

**Number of Live Stock per Farm.**—Table XLV gives the average number of live stock per farm from 1885 to 1931. The average number of horses per farm increased to 9.5 in 1926 but declined to 7.4 in 1931. Increases continued in the average number of poultry from 22.1 in 1901 to 88.0 in 1931. On the other hand, the number of cattle and of sheep per farm was highest in 1901 being 20.0 and 4.9 respectively in that year whereas the average number of swine was higher in 1931 than in any other census.

TABLE XLV.—NUMBER OF LIVE STOCK PER FARM, 1885-1931 (?)

Class	1885 (?)	1901	1906	1911	1916	1921	1926	1931
Horses	1.8	6.2	4.3	5.3	8.2	9.2	9.5	7.4
Cattle	4.3	20.0	8.4	6.7	9.9	11.0	10.1	8.8
Sheep	0.5	4.9	2.2	1.2	1.2	1.6	1.4	2.1
Swine	3.1	2.1	2.2	3.0	5.1	3.6	5.1	7.0
Poultry	(?)	22.1	(?)	35.7	46.4	68.9	81.2	88.0

(?) Includes a small number of animals owned by persons not on farms.

(?) For the provisional districts of Assiniboia and Saskatchewan.

(?) Not available.

**Number of Live Stock per 100 Acres of Occupied and Improved Land.**—Tables XLVI and XLVII give the number of live stock per 100 acres of occupied and improved land. A glance at these two tables shows numerous fluctuations from census to census. The average number of cattle and of sheep was higher in 1901 than in later years while the average number of poultry increased each census.

TABLE XLVI.—NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF OCCUPIED LAND, 1901-1931

Class	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Horses	2.2	1.8	2.3	2.5	2.4	1.8
Cattle	7.0	2.3	2.8	3.0	2.6	2.2
Sheep	1.7	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5
Swine	0.7	1.0	1.5	1.0	1.3	1.7
Poultry	7.8	12.1	13.1	18.7	20.8	21.6

TABLE XLVII.—NUMBER OF LIVE STOCK PER 100 ACRES OF IMPROVED LAND, 1901-1931

Class	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Horses	7.5	4.3	4.3	4.4	4.1	3.0
Cattle	23.9	5.3	5.2	5.2	4.3	3.6
Sheep	5.9	1.0	0.6	0.8	0.6	0.8
Swine	2.5	2.4	2.7	1.7	2.2	2.9
Poultry	26.5	28.6	24.6	32.9	34.5	35.8

**Number of Live Stock per Capita.**—Table XLVIII shows the number of live stock per capita in Saskatchewan from 1885 to 1931 and Chart XVI plots the variations which have taken place during the same period. The changes in the number of the different classes of live stock per capita have been irregular. Swine and poultry are the only classes of live stock to reach a maximum number per capita in 1931. The maximum for horses was in 1921, for cattle it was in 1901 and for sheep the maximum number per capita was attained as early as 1891.

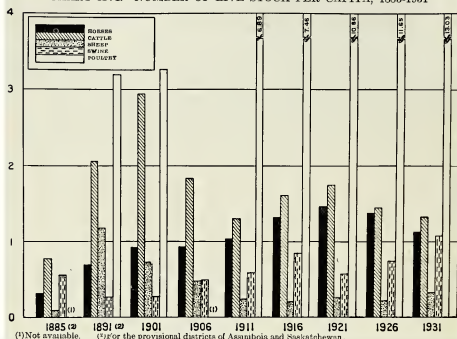
TABLE XLVIII.—NUMBER OF LIVE STOCK PER CAPITA, 1885-1931

Class	1885 (?)	1891 (?)	1901	1906	1911	1916	1921	1926	1931
Horses	0.32	0.69	0.82	0.83	1.03	1.31	1.45	1.37	1.10
Cattle	0.77	2.06	2.94	1.83	1.29	1.59	1.73	1.44	1.31
Sheep	0.08	1.13	0.72	0.47	0.23	0.19	0.20	0.30	0.30
Swine	0.56	0.27	0.31	0.48	0.58	0.83	0.56	0.74	1.04
Poultry	(?)	3.20	3.26	(?)	6.89	7.45	10.86	11.65	13.03

(?) For the provisional districts of Assiniboia and Saskatchewan.

(?) Not available.

CHART XVI.—NUMBER OF LIVE STOCK PER CAPITA, 1885-1931



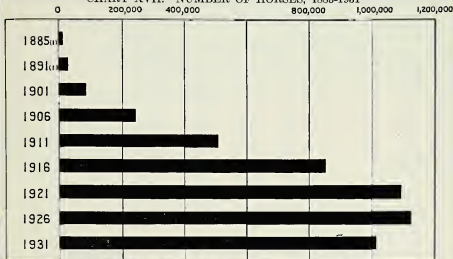
**Horses.**—Table 14 (General Tables) gives the number and value of horses in the province from 1901 to 1931. In the decade between 1921 and 1931 the number of horses in Saskatchewan declined 7.3 per cent while the value declined 60.5 per cent. All classes of horses except mares 2 years old and over declined during the same period. The declines in the classes less than 2 years old and in the stallions 2 years old and over were larger proportionately than in the other classes. The average value per horse was \$53.93 in 1931, \$87.80 in 1926 and \$126.45 in 1921. Chart XVII gives the number of horses for the province from 1885 to 1931. The number increased steadily to a maximum in 1926 and declined after that. In 1921, 108,002 farms or 90.4 per cent of the total reported horses while in 1931 the number reporting was 111,413 or 81.6 per cent of all the farms in the province. Table XLIX gives the number of farms reporting horses classified as to size of farm and the number of horses reported. Of the farms reporting 10.2 per cent reported less than 4 horses, 40.1 per cent from 4 to 7 horses, 15.4 per cent from 8 to 9 horses, 22.1 per cent from 10 to 14 horses, 7.6 per cent from 15 to 19 horses and the remaining 4.6 per cent reported 20 horses or more.

TABLE XLIX.—NUMBER OF FARMS REPORTING HORSES ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farms	All farms reporting	Farms reporting					
		1-3 horses	4-7 horses	8-9 horses	10-14 horses	15-19 horses	20 horses and over
All farms.....	111,413	11,333	44,715	17,111	24,659	8,494	5,101
1- 4 acres.....	156	127	27	1	1	-	-
5- 10 ".....	224	172	44	4	2	1	1
11- 50 ".....	611	402	177	11	18	2	1
51-100 ".....	822	408	349	40	18	5	2
101-200 ".....	20,863	6,585	10,614	2,000	1,333	222	109
201-299 ".....	2,841	250	1,782	428	323	49	9
300-479 ".....	38,075	2,067	18,569	8,300	7,585	1,176	378
480-639 ".....	17,623	549	4,364	3,523	6,868	1,789	530
640 acres and over.....	24,198	773	2,789	2,804	8,611	5,250	4,071



CHART XVII.—NUMBER OF HORSES, 1885-1931



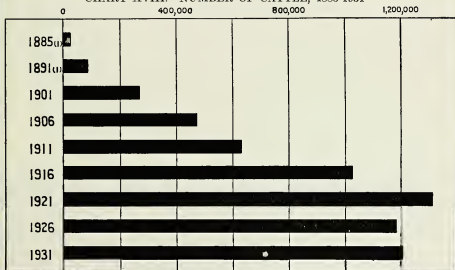
(1) For the provisional districts of Assiniboia and Saskatchewan.

It should be remembered that of the total number of farms in the province, 16,427 were "non-resident", that is, they were operated by people who lived in some other enumeration district at the time, and that generally the live stock and machinery were enumerated at the place of residence of the operator. This accounts for a certain number of farms not reporting live stock.

Of the 997,426 horses reported on farms 901,381 or 90.4 per cent were mares and geldings 2 years old and over. In addition there were 40,872 colts and fillies under 1 year, 51,479 between 1 and 2 years and 3,694 stallions 2 years old and over, for breeding.

**Cattle.**—In 1931 there were 1,206,562 cattle valued at \$33,848,490 enumerated in the province as compared with 1,185,582 valued at \$32,552,916 in 1926, and 1,312,906 valued at \$49,832,100 in 1921. Between 1926 and 1931 the increase in number was 1.8 per cent and the decrease in value 4.0 per cent while between 1921 and 1926 there was a decline of 9.7 per cent in number and 34.7 per cent in value. Chart XVIII illustrates the numerical movement between censuses from 1885 to 1931. Table L gives the number of cattle on farms by age classes for 1921, 1926 and 1931 together with the numerical and percentage increase or decrease. It will be noticed that between 1926 and 1931 all classes of cattle increased in number with the exception of the steers 2 years and over which declined 14.1 per cent. Between 1921 and 1926 there were declines in all classes with the exception of an increase of 5.7 per cent in the number of cows in milk or in calf.

CHART XVIII.—NUMBER OF CATTLE, 1885-1931



(1) For the provisional districts of Assiniboia and Saskatchewan.

TABLE L.—NUMBER OF CATTLE ON FARMS BY AGE CLASSES, 1921-1931

Class	Unit	1921	1926	1931	Increase <sup>(1)</sup>			
					Numerical		Per cent	
					1926 over 1921	1931 over 1926	1926 over 1921	1931 over 1926
Total number <sup>(2)</sup> .....	No.	1,295,910	1,160,125	1,188,884	-135,785	28,759	-10.5	2.5
Total value <sup>(2)</sup> .....	\$	48,986,854	31,647,141	33,302,446	-17,339,713	1,655,306	-35.4	5.2
Under 1 year.....	No.	317,626	297,625	317,142	-20,001	19,517	- 6.3	6.6
Heifers 1-2 years ..	"	174,197	156,548	161,975	-17,649	5,427	-10.1	3.6
Steers 1-2 years ..	"	128,764	96,315	101,048	-32,449	4,733	-25.2	4.9
Cows and heifers 2 years and over ..	"	532,025	528,792	533,193	-3,233	4,401	- 0.6	0.8
Steers 2 years and over.....	"	120,840	59,002	50,694	-61,838	-8,308	-51.2	-14.1
Bulls 1 year and over	"	22,458	21,843	24,832	-615	2,989	- 2.7	13.7
Cows in milk or in calf	"	414,581	458,245	480,286	23,664	43,041	5.7	9.6

(1) A minus sign (-) denotes a decrease.

(2) Does not include 17,878 cattle valued at \$546,044 elsewhere than on farms in 1931; 25,457 cattle valued at \$905,775 in 1926 and 16,996 cattle valued at \$845,246 in 1921 which were not divided into these age classes.

Table LI gives the number of farms reporting cows in milk or in calf by size of farm and by number reported. Of the total number of farms, 98,228 or 72.0 per cent reported cows in milk or in calf in 1931, while in 1926, 93,179 or 79.1 per cent of all the farms reported them and in 1921, 97,272 or 81.4 per cent reported. Of the farms reporting cows in milk or in calf in 1931, 63.3 per cent reported less than 5 cows, 26.5 per cent between 5 and 9 cows, 6.6 per cent between 10 and 14 cows and the remaining 3.6 per cent reported 15 cows and over. It is of interest to note that only 54.1 per cent of the farms under 10 acres reported cows in milk or in calf, 63.8 per cent of the farms from 11 to 50 acres, 50.5 per cent of the farms from 51 to 100 acres, 52.6 per cent from 101 to 200 acres, 75.9 per cent from 201 to 299 acres, 75.4 per cent from 300 to 479 acres, 85.0 per cent from 480 to 639 acres and 88.6 per cent of the farms 640 acres and over.

TABLE LI.—NUMBER OF FARMS REPORTING COWS IN MILK OR IN CALF ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farms	All farms reporting	Farms reporting					
		1-4 cows	5-9 cows	10-14 cows	15-19 cows	20-29 cows	30 cows and over
All farms.....	98,228	62,197	26,034	6,434	1,810	1,084	669
1- 4 acres.....	276	265	8	2	1	-	-
5- 10 " .....	306	286	16	3	-	-	1
11- 50 " .....	623	534	72	14	-	2	1
51-100 " .....	696	574	90	21	5	4	2
101-200 " .....	21,400	16,770	3,983	517	87	22	21
201-299 " .....	2,482	1,606	709	114	28	16	9
300-479 " .....	33,158	22,213	8,862	1,591	318	141	33
480-639 " .....	16,225	9,184	5,105	1,428	317	140	51
640 acres and over.....	23,062	10,765	7,189	2,744	1,064	759	551

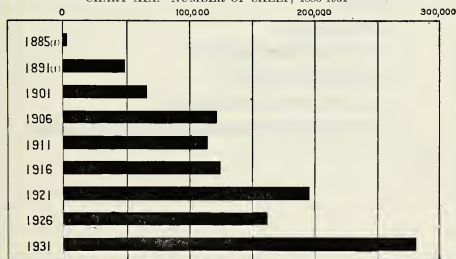
**Sheep.**—Between 1921 and 1926 the number of sheep declined 17.2 per cent and the value 7.2 per cent whereas between 1926 and 1931 there was an increase of 73.6 per cent in number and 11.8 per cent in value. Chart XIX gives the number of sheep from 1885 to 1931. The largest number of sheep recorded, 281,013, was in 1931. The average value per head was \$5.34 in 1931 compared with \$8.29 in 1926, \$7.39 in 1921, \$7.59 in 1916 and \$5.44 in 1911.

Table LII gives the number of farms reporting sheep classified by size of farm and the number of sheep reported. The farms reporting sheep were 3.7 per cent of the total in 1931, 3.3 per cent in 1926 and 3.5 per cent in 1921. Of the farms reporting in 1931, 2.258 or 44.7 per cent reported less than 10 sheep, 14.9 per cent reported from 10 to 19 sheep, 8.4 per cent from 20 to 29 and the remaining 32.0 per cent reported 30 sheep or more.

TABLE LII.—NUMBER OF FARMS REPORTING SHEEP ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farms	All farms reporting	Farms reporting						
		1-9 sheep	10-19 sheep	20-29 sheep	30-39 sheep	40-49 sheep	50-99 sheep	100 sheep and over
All farms.....	5,055	2,258	755	424	278	207	549	583
1-4 acres.....	4	3	—	1	—	—	—	—
5-10 ".....	7	6	1	—	—	—	—	—
11-50 ".....	15	9	—	2	2	—	2	—
51-100 ".....	34	15	7	3	3	1	1	4
101-200 ".....	877	498	138	77	35	30	69	30
201-299 ".....	135	69	22	15	8	9	8	4
300-479 ".....	1,453	732	246	114	74	56	132	99
480-639 ".....	864	385	136	70	65	34	91	83
640 acres and over.....	1,666	541	205	142	92	77	246	363

CHART XIX.—NUMBER OF SHEEP, 1885-1931



(1) For the provisional districts of Assiniboia and Saskatchewan.

**Swine.**—In 1931 there were 959,544 swine valued at \$5,351,912 enumerated in the province compared with 603,373 valued at \$5,974,342 in 1926 and 424,298 valued at \$4,955,814 in 1921. Table LIII gives the number of swine on farms for 1921, 1926 and 1931. Between 1926 and 1931 the increase in number was 58.8 per cent while the decline in value was 10.4 per cent and between 1921 and 1926 the number increased by 42.4 per cent and the value by 20.7 per cent. Between 1926 and 1931 there were increases in every class of swine, the largest increase being in the class under 6 months. Between 1921 and 1926 the only class not to increase was that of other hogs 6 months old and over.

TABLE LIII.—NUMBER OF SWINE ON FARMS BY AGE CLASSES, 1921-1931

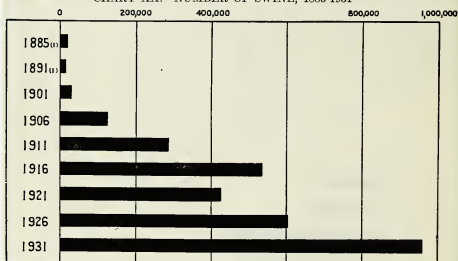
Class	Unit	1921	1926	1931	Increase <sup>(1)</sup>			
					Numerical		Per cent	
					1926 over 1921	1931 over 1926	1926 over 1921	1931 over 1926
Total number <sup>(2)</sup> .....	No.	419,709	597,660	949,055	177,951	351,395	42.4	58.8
Total value <sup>(2)</sup> .....	\$	4,894,274	5,909,385	5,293,488	1,015,111	-615,897	20.7	-10.4
Under 6 months.....	No.	272,941	447,616	742,640	174,675	295,024	64.0	65.9
Sows 6 months old and over.	"	65,745	87,953	132,352	22,208	44,399	33.8	50.5
Boars 6 months old and over.	"	3,927	4,869	6,869	942	2,000	24.0	41.1
Other hogs 6 months old and over.	"	77,096	57,222	67,194	-19,874	9,972	-25.8	17.4

(1) A minus sign (—) denotes a decrease.

(2) Does not include 10,489 swine valued at \$58,424 in 1931 and 5,713 swine valued at \$64,957 in 1926 and 4,589 swine valued at \$61,540 in 1921 elsewhere than on farms which were not divided into age classes.

Chart XX shows the number of swine for each census from 1885 to 1931. The largest number yet recorded in a census was in 1931. Table LIV gives the number of farms reporting swine classified by size of farm and number of swine reported. In 1931 the percentage of the total number of farms which reported swine was 57.5, in 1926 it was 55.2 and in 1921 it was 50.7. Of the total reporting in 1931, 57.3 per cent reported less than 10 pigs, 25.3 per cent reported from 10 to 19 pigs and the remaining 17.4 per cent reported 20 pigs or more.

CHART XX.—NUMBER OF SWINE, 1885-1931



(1) For the provisional districts of Assiniboia and Saskatchewan.

TABLE LIV.—NUMBER OF FARMS REPORTING SWINE ACCORDING TO SIZE OF FARM AND NUMBER REPORTED, 1931

Size of farms	All farms reporting	Farms reporting					
		1-9 swine	10-19 swine	20-29 swine	30-39 swine	40-49 swine	50 swine and over
All farms.....	78,477	44,997	19,837	7,124	2,892	1,439	2,188
1-4 acres.....	166	152	11	1	—	1	1
5-10 ".....	179	152	19	2	3	—	3
11-50 ".....	310	248	37	13	4	1	7
51-100 ".....	411	332	51	17	5	4	2
101-200 ".....	15,973	11,513	3,172	809	257	104	118
201-298 ".....	1,964	1,178	515	148	64	21	38
300-479 ".....	26,382	15,854	6,684	2,199	831	358	456
480-639 ".....	13,442	7,043	3,693	1,415	613	289	389
640 acres and over.....	19,650	8,525	5,655	2,520	1,115	661	1,174

**Poultry.**—In 1931 there were 12,013,838 poultry valued at \$4,089,571 as compared with 9,558,671 valued at \$4,231,611 in 1926 and 8,227,405 valued at \$4,447,561 in 1921. Between 1926 and 1931 the number increased 25.7 per cent while the value declined 3.4 per cent and between 1921 and 1926 the increase in number was 16.2 per cent and the decline in value was 4.9 per cent. Table LV gives in detail the number of the various classes of poultry for the censuses between 1891 and 1931.

TABLE LV.—NUMBER OF POULTRY BY KIND, 1891-1931

Class	1891	1901	1911	1916	1921	1926	1931
All poultry.....	133,037	297,344	3,393,403	4,828,727	8,227,405	9,558,671	12,013,838
Hens and chickens.....	124,394	278,985	3,242,820	4,623,764	7,838,664	8,747,786	11,143,201
Turkeys.....	3,748	7,155	72,616	100,181	237,341	568,355	624,591
Ducks.....	2,450	8,181	54,908	62,778	86,317	132,740	106,529
Geese.....	1,437	3,023	22,999	38,319	65,083	109,790	123,978
Other poultry.....	969	(1)	(1)	3,685	(1)	(1)	(1) 15,539

(1) Not available.

(2) Includes turkeys, ducks and geese elsewhere than on farms, as these were not enumerated by separate classifications.

Poultry was enumerated for the first time in 1891 and the total number has increased steadily since. The 1931 schedule of agriculture reveals the fact that 103,755 farms or 76.0 per cent of the total number of farms in the province reported the keeping of poultry compared with 80.6 per cent in 1926 and 79.2 per cent in 1921. Of the number reporting in 1931, 7,877 kept less than 25 birds, 14,573 kept from 25 to 49, 17,752 from 50 to 74, 15,721 from 75 to 99, 23,286 from 100 to 149, 12,233 from 150 to 199, 8,796 from 200 to 299, 2,944 from 300 to 499 and the remaining 573 kept 500 birds or more.

**Bees.**—In 1931 there were 5,099 hives of bees valued at \$59,403 compared with 2,979 valued at \$52,038 in 1926 and 1,485 valued at \$14,519 in 1921. Between 1926 and 1931 the increase in number was 71.2 per cent and in value 14.2 per cent and between 1921 and 1926 the number increased 100.6 per cent while the value increased 258.4 per cent. In 1931 there were 788 farms reporting bees compared with 372 in 1926 and 35 in 1921.

**Per Cent of the Total Value of Live Stock Contributed by Each Kind, 1901-1931.**—Table LVI shows that in each census from 1901 to 1931 the major part of the value of live stock was provided by horses and cattle. Between 1926 and 1931 the proportion of the total value contributed by horses declined while the proportions contributed by cattle, sheep, swine and poultry increased.

TABLE LVI.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF LIVE STOCK CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1901-1931

Class	1901	1911	1916	1921	1926	1931
All live stock.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Horses.....	51.2	76.7	72.2	69.1	68.9	54.8
Cattle.....	44.3	18.9	22.6	24.9	22.7	34.0
Sheep.....	2.2	0.5	0.5	0.7	0.9	1.5
Swine.....	1.5	2.2	2.6	2.3	4.2	5.4
Poultry.....	0.9	1.7	1.4	2.2	3.0	4.1

#### PURE-BRED LIVE STOCK

Table 18 (General Tables) gives the number of the various classes of pure-bred live stock and its ratio to all live stock for the censuses from 1911 to 1931. The only class of pure-bred live stock to decrease in number between 1921 and 1931 was horses. There were 12,716 pure-bred horses in 1921 compared with 11,400 in 1926 and 10,062 in 1931. On the other hand, the number of pure-bred stock among the cattle, sheep, swine and poultry increased between 1921 and 1926 and between 1926 and 1931. The proportion of pure-bred to the total stock among cattle, sheep, swine and poultry increased between 1921 and 1926, but decreased for every class of live stock between 1926 and 1931 except cattle and poultry.

Table LVII gives the number of pure-bred live stock classified according to breed for the censuses between 1911 and 1931. The principal breeds of horses reported were Clydesdale and Percheron. Most of the pure-bred cattle belonged to the Shorthorn, Holstein, Hereford and Aberdeen-Angus breeds. Among the pure-bred sheep the principal breeds reported were Shropshire and Oxford Down. Most of the pure-bred swine were Yorkshires although the Berkshire and Duroc Jersey breeds were also numerous. Among the pure-bred poultry Plymouth Rocks, Leghorns, Wyandottes, Rhode Islands and Orpingtons predominated.

TABLE LVII.—PURE-BRED LIVE STOCK BY BREED, 1911-1931

Breed	1911	1916	1921	1926	1931
<b>Horses—</b>					
<b>All breeds.....</b>	<b>4,432</b>	<b>10,073</b>	<b>12,716</b>	<b>11,400</b>	<b>10,062</b>
Belgian.....	56	324	698	769	942
Clydesdale.....	2,960	6,684	8,524	7,348	5,795
Hackney.....	69	133	73	26	17
Percheron.....	634	1,602	2,665	2,653	2,650
Shetland Ponies.....	10	84	91	85	123
Shire.....	96	196	125	92	29
Standard Bred.....	236	563	252	243	267
Thoroughbred.....	69	106	51	91	117
Other breeds.....	322	381	237	93	62
<b>Cattle—</b>					
<b>All breeds.....</b>	<b>5,286</b>	<b>13,092</b>	<b>28,482</b>	<b>33,944</b>	<b>40,963</b>
Aberdeen-Angus.....	249	772	3,338	3,740	3,906
Ayrshire.....	176	426	706	1,465	2,446
Galloway.....	52	92	34	10	13
Guernsey.....	2	2	15	84	189
Hereford.....	879	2,021	6,774	5,038	6,526
Holstein.....	192	1,643	2,140	4,616	7,184
Jersey.....	184	433	383	655	1,256
Red Polled.....	22	202	383	915	1,686
Shorthorn.....	3,359	7,039	14,414	17,384	17,680
Other breeds.....	171	462	296	37	77

TABLE LVII.—PURE-BRED LIVE STOCK BY BREED, 1911-1931—Con.

Breed	1911	1916	1921	1926	1931
<b>Sheep—</b>					
<b>All breeds</b>	<b>586</b>	<b>3,008</b>	<b>5,555</b>	<b>5,887</b>	<b>7,354</b>
Cheviot	—	52	9	108	86
Dorset	—	15	56	54	8
Hampshire	17	4	52	215	301
Leicester	155	510	433	352	263
Oxford Down	63	510	1,138	1,465	2,248
Rambouillet	50	129	312	333	673
Shropshire	258	1,325	3,194	2,698	3,118
Southdown	3	86	86	152	213
Suffolk	6	82	97	145	302
Other breeds	34	295	178	365	142
<b>Swine—</b>					
<b>All breeds</b>	<b>2,877</b>	<b>10,454</b>	<b>13,398</b>	<b>26,173</b>	<b>33,743</b>
Berkshire	918	3,970	3,764	3,302	3,699
Chester White	42	287	351	152	509
Duroc Jersey	10	1,512	4,918	1,515	2,603
Hampshire	2	40	325	668	499
Poland China	93	742	993	630	1,145
Tamworth	64	310	326	1,155	1,236
Yorkshire	1,635	3,087	2,648	18,706	24,002
Other breeds	113	506	73	45	50
<b>Poultry (hens and chickens)—</b>					
<b>All breeds</b>	(1)	<b>105,835</b>	<b>189,713</b>	<b>311,737</b>	<b>445,042</b>
Aneonas	—	164	1,006	2,588	2,024
Brahmas	—	1,028	908	966	1,252
Leghorns	—	14,688	28,500	59,729	115,404
Minorcas	—	1,559	1,707	4,810	8,130
Orpingtons	—	15,178	18,319	19,257	21,064
Plymouth Rocks	—	39,041	64,922	111,341	203,632
Rhode Island	—	14,664	29,703	37,577	27,521
Sussex	—	50	41	99	417
Wyandottes	—	16,721	41,711	71,823	62,112
Other breeds	—	2,742	2,896	3,547	3,486

(1) Not available.

## STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS

Table 16 (General Tables) gives the statistics of live stock sold alive in 1920, 1925 and 1930. In order to prevent duplication which might result from stock passing through the hands of two or more farmers, this item on the schedules was limited to live stock sold alive off the farms on which they were raised.

The value of stock sold alive in 1930 amounted to \$10,886,130 as compared with \$12,933,975 in 1925 and \$14,781,814 in 1920. The decline between 1920 and 1925 was 12.5 per cent and between 1925 and 1930 it was 15.8 per cent. Of the total value of live stock sold alive in 1930, \$1,247,114 was contributed by horses, \$5,001,292 by cattle, \$272,067 by sheep, \$4,066,288 by swine and \$299,369 by poultry. Table LVIII shows the per cent distribution of value among the different kinds of stock sold alive for 1920, 1925 and 1930. Between 1920 and 1930 the percentage of value contributed by horses and cattle declined while the percentages contributed by sheep, swine and poultry increased.

TABLE LVIII.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF STOCK SOLD ALIVE CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1920-1930

Class	1920	1925	1930
<b>Total</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>
Horses	22.2	14.1	11.5
Cattle	62.0	47.5	45.9
Sheep	1.7	2.3	2.5
Swine	12.3	33.3	37.4
Poultry	1.7	2.8	2.8

## STOCK SLAUGHTERED ON FARMS

The details of stock slaughtered on farms in 1920, 1925 and 1930 are given in Table 15 (General Tables). The value of stock slaughtered amounted to \$7,215,891 in 1930, \$7,787,048 in 1925 and \$8,752,989 in 1920. In comparing these three censuses it should be remembered that in 1930 and 1925 the stock slaughtered was limited to stock raised on the farms reporting, whereas in 1920 this limitation did not apply and consequently there may have been some duplication between the stock sold alive and the stock slaughtered.

There were 72,154 cattle valued at \$1,924,979, 14,567 sheep at \$100,945, 189,297 swine at \$3,243,882 and 2,834,136 poultry valued at \$1,946,085 which were slaughtered in 1930. Table LIX gives the per cent of the total value of slaughtered stock contributed by each kind in 1920, 1925 and 1930. Cattle and swine each declined in their percentage of the total value while poultry increased.

TABLE LIX.—PER CENT OF THE TOTAL VALUE OF STOCK SLAUGHTERED CONTRIBUTED BY EACH KIND, 1920-1930

Class	1920	1925	1930
Total.....	100.0	100.0	100.0
Cattle.....	31.6	29.6	26.7
Sheep.....	1.3	0.7	1.4
Swine.....	51.6	48.4	45.0
Poultry.....	15.4	21.4	27.0

#### ANIMALS BOUGHT IN 1930 BY FARM OPERATORS

For the first time, in the census of 1931, the farmers were asked the number of animals bought during the previous year. Table LX gives the details of these transactions in 1930. A study of the table indicates that in every case the number of animals bought is not completely accounted for as sold alive in 1930, slaughtered in 1930 or on hand June 1, 1931. This is explained by the fact that some of these animals died a natural death and others were disposed of between the first of January and the first of June 1931.

TABLE LX.—ANIMALS BOUGHT BY FARM OPERATORS IN 1930

Class	Number bought	Sold alive in 1930	Slaughtered on farms in 1930	On hand June 1, 1931
Horses.....	28,020	1,749	-	24,082
Steers.....	10,602	3,668	994	4,985
Cows and heifers.....	20,847	2,256	601	16,645
Calves.....	9,984	1,258	642	7,348
Sheep and lambs.....	16,051	2,647	668	12,048
Pigs (born in 1930).....	98,764	28,096	33,477	28,642

#### YOUNG ANIMALS RAISED ON FARMS

Table 31 (General Tables) gives the number of young animals raised on farms in 1930. The number of colts and fillies declined during the decade between 1920 and 1930, while the number of calves, lambs and pigs increased.

#### ANIMAL PRODUCTS

The quantities and values of animal products on farms for the census years from 1920 to 1930 comprising dairy products, eggs, honey, wax and wool are summarized for the province in Table 17 (General Tables). The value of all animal products on farms in 1930 was \$19,504,951 a decline of 4.7 per cent from 1925 and of this total, \$13,188,655 or 67.6 per cent was contributed by dairy products, \$6,189,166 or 31.7 per cent by eggs, \$38,365 or 0.2 per cent by honey and wax, and \$88,765 or 0.5 per cent by wool.

**Dairy Products.**—In 1930, 310,269 cows were milked as compared with 318,690 in 1925 and 258,246 in 1920. The milk production increased by 50.5 per cent between 1920 and 1925 but declined between 1925 and 1930 by 6.0 per cent. The value of milk produced declined by 8.6 per cent between 1920 and 1925 and by 12.4 per cent between 1925 and 1930. The average yield of milk per cow for the province was 4,236 pounds in 1930 as compared with 4,387 pounds in 1925 and 3,597 pounds in 1920. The average value of milk per pound was 1.00 cents in 1930 as compared with 1.08 cents in 1925 and 1.77 cents in 1920. The average production of milk per farm was 9,632 pounds in 1930, 11,869 pounds in 1925 and 7,778 pounds in 1920. The amount of cream sold on a butterfat basis increased 150.5 per cent between 1920 and 1925, but declined 4.0 per cent between 1925 and 1930, while the amount of butter made on farms increased 21.4 per cent between 1920 and 1925 and 10.0 per cent between 1925 and 1930. The amount of cheese made on farms increased by 172.4 per cent from 1920 to 1925 and by 93.8 per cent from 1925 to 1930.

**Eggs.**—While the production of eggs increased 28.4 per cent from 1920 to 1925 and 29.3 per cent from 1925 to 1930 the value declined 24.9 per cent in the first period and increased 17.7 per cent in the next. Of the 30,436,775 dozens of eggs produced in 1930, 12,835,078 dozens were sold for \$2,612,913 or an average price of 20 cents compared with 22 cents in 1925 and 38 cents in 1920. The number of chickens raised increased 16.8 per cent from 1920 to 1925 and 59.4 per cent from 1925 to 1930.

**Wool.**—In 1930, 128,548 sheep produced 965,712 pounds of wool valued at \$88,765. This is an increase over 1925 of 65.4 per cent in the number of sheep shorn and 67.6 per cent in the amount of wool produced. The value, however, declined 35.4 per cent during the same period.

**Honey and Wax.**—Between 1920 and 1925 there was the phenomenal increase in the production of honey of 2,143.4 per cent, but from 1925 to 1930 the rate of increase was reduced to 180.4 per cent. During the first period the value increased 1,219.5 per cent and during the latter period it increased 80.9 per cent. In 1931 there were 3,813 hives of bees on 788 farms.

#### AGE, BIRTHPLACE AND FARM EXPERIENCE OF OPERATORS

The farm schedule of the census of 1931 as well as those of 1926 and 1921 called for the age and the birthplace of the farm operator, together with the number of years he had farmed as owner or tenant and the number of years he had operated the present farm. In the case of operators not born in Canada, the number of years of Canadian residence was also asked for.

**Age.**—Of the 119,835 farmers who reported their age in 1931, 0.3 per cent were under 20 years of age, 4.2 per cent were 20 to 24, 9.2 per cent 25 to 29, 10.6 per cent 30 to 34, 13.6 per cent 35 to 39, 30.6 per cent 40 to 49, 20.2 per cent 50 to 59, 8.5 per cent 60 to 69 and 2.7 per cent were 70 years of age and over. Table LXI gives the age of farm operators for 1921 and 1931 with the percentage of the total contributed by each class. It is of interest to note that in 1921, 46.7 per cent of the farmers were 40 years of age and over while in 1931, 62.0 per cent were in that age group. This would appear to indicate that the present younger generation has not taken up farming to the same extent as did the generation of an earlier period. This conclusion is also strengthened by the fact that there were only 13.7 per cent of the operators reporting in 1931 under 30 years of age compared with 18.0 per cent in 1921.

TABLE LXI.—FARM OPERATORS BY AGE, 1921-1931

Age	1921		1931	
	Number	Per cent	Number	Per cent
Operators reporting age.....	114,153	100.0	119,835	100.0
Under 20 years.....	5,172	4.5	411	0.3
20-24 years.....	15,382	13.5	5,033	4.2
25-29 ".....	19,306	16.9	11,074	9.2
30-34 ".....	19,306	16.9	12,742	10.6
35-39 ".....	21,127	18.5	16,274	13.6
40-49 ".....	28,747	25.2	36,674	30.6
50-59 ".....	15,253	13.4	24,177	20.2
60-69 ".....	9,266	8.1	10,234	8.5
70 years and over.....			3,216	2.7

**Farm Experience of Operators.**—Table LXII gives the number of years the operators have been farming and the number of years they have been operating the present farm.

TABLE LXII.—FARM OPERATORS CLASSIFIED ACCORDING TO YEARS A FARMER, AND YEARS ON PRESENT FARM, 1931

Years	Operators reporting years a farmer		Operators reporting years on present farm	
	Number	Per cent	Number	Per cent
Total reporting.....	116,546	100.0	113,311	100.0
Less than 2 years.....	6,523	5.6	12,668	11.2
2 years.....	6,270	5.4	9,578	8.5
3 ".....	6,629	5.7	9,792	8.6
4 ".....	5,526	4.7	7,663	6.8
5-9 years.....	16,701	14.3	19,479	17.2
10-14 ".....	17,537	15.0	17,242	15.2
15-19 ".....	18,084	15.5	14,180	12.5
20 years and over.....	39,276	33.7	22,709	20.0

Of the 116,546 farm operators reporting, 39,276 or 33.7 per cent have been farming 20 years and over and 24,948 or 21.4 per cent have become farm operators within the five years previous to June 1, 1931, and of the 113,311 who reported, 22,709 or 20.0 per cent have operated the same farm for 20 years or more, and 39,701 or 35.1 per cent have been on the present farm less than five years.



**Birthplace of Farm Operators.**—Of the 119,945 farmers reporting their birthplace, 41,014 were born in Canada and 78,931 were born outside of Canada. Of the immigrant farmers 20,195 were born in British countries and 58,736 in foreign countries.

Table LXIII gives the birthplace of farm operators, the acreage occupied and the tenure of farms in the province in 1931. The Canadian born operators were 34.2 per cent of the total number reporting birthplace and they operated 34.9 per cent of the total acreage reported by the operators who reported birthplace. The British born operators, 16.8 per cent of the total number reporting, operated 17.1 per cent of the land, while the foreign born operators, 49.0 per cent of the number operated 48.0 per cent of the land. The percentage of owned land among the Canadian born operators was 70.0 whereas among the British born it was 72.3 and among the foreign born it was 71.2.

TABLE LXIII.—FARM HOLDINGS BY BIRTHPLACE OF OPERATOR, TENURE AND ACREAGE OCCUPIED, 1931

Birthplace	Total	Number of farms occupied by				Farm acreage		
		Owner	Manager	Tenant	Part owner, part tenant	Total	Owned	Rented
	No.	No.	No.	No.	No.	ac.	ac.	ac.
Number of occupied farms..	136,472	90,250	441	21,044	24,737	55,673,460	39,226,472	16,446,988
Operators reporting birthplace.....	119,945	78,333	408	17,482	23,727	50,619,820	35,939,244	14,680,576
Canadian born.....	41,014	26,167	164	6,758	7,925	17,674,134	12,374,474	5,299,660
Born in Prince Edward Island.....	539	329	2	94	114	262,977	166,862	96,115
" Nova Scotia.....	749	471	5	124	149	359,790	243,478	116,312
" New Brunswick.....	488	302	3	56	127	231,285	163,943	67,342
" Quebec.....	4,151	2,839	14	519	759	1,869,995	1,389,198	480,797
" Ontario.....	21,054	13,577	72	2,890	4,515	10,051,750	7,274,451	2,777,299
" Manitoba.....	4,468	2,652	18	935	863	1,612,607	1,056,795	555,812
" Saskatchewan.....	9,276	5,799	46	2,090	1,341	3,110,592	1,939,972	1,150,620
" Alberta.....	193	118	4	40	31	138,174	95,362	42,812
" British Columbia.....	61	41	—	8	12	19,697	13,909	5,788
" North-west Territories.....	7	3	—	—	4	2,768	1,697	1,071
" Yukon.....	1	1	—	—	—	160	160	—
Province not specified.....	27	15	—	2	10	14,339	8,647	5,692
British born.....	20,195	13,601	81	2,457	4,066	8,659,927	6,261,901	2,398,026
Born in England and Wales.....	13,508	9,214	54	1,568	2,672	5,490,939	4,022,625	1,468,314
" Ireland.....	1,665	1,119	10	214	322	793,035	550,299	242,736
" Scotland.....	4,770	3,099	17	644	1,010	2,273,357	1,618,502	654,855
" Newfoundland.....	49	28	—	8	13	20,095	12,234	7,861
" other British Possessions.....	203	141	—	23	39	82,501	58,241	24,260
Foreign born.....	58,736	38,565	158	8,267	11,746	24,285,759	17,302,869	6,982,890
Born in Austria.....	3,298	2,360	1	348	589	1,189,313	819,087	270,226
" Belgium.....	773	465	3	140	165	387,128	267,253	119,875
" Czechoslovakia.....	502	340	4	72	86	197,353	148,891	48,462
" Denmark.....	824	502	5	163	154	340,930	229,598	111,332
" France.....	1,106	853	1	65	187	549,626	443,838	105,788
" Germany.....	2,495	1,694	8	317	476	1,053,110	814,622	268,488
" Hungary.....	1,810	1,345	5	157	303	653,257	529,541	123,716
" Norway.....	3,968	2,734	9	392	833	1,663,521	1,260,281	423,240
" Poland.....	7,328	5,646	10	700	969	2,268,354	1,817,142	451,212
" Roumania.....	3,323	2,291	10	382	640	1,196,174	907,949	288,225
" Russia.....	9,015	5,372	16	1,822	1,806	3,841,037	2,632,433	1,208,604
" Sweden.....	2,764	1,940	7	260	577	1,071,162	813,701	257,461
" Ukraine.....	1,312	1,082	3	89	138	377,462	321,046	56,416
" United States.....	17,944	10,391	75	3,097	4,381	8,521,752	5,488,262	3,033,490
" other countries.....	2,257	1,550	1	263	443	925,580	709,225	216,355

The above table shows that of the 41,014 operators born in Canada there were 22.6 per cent who were born in Saskatchewan and 51.3 per cent in Ontario. Of the British born, 66.9 per cent were born in England and Wales and 23.6 per cent in Scotland. The farmers born in the United States formed the largest group of foreign born operators constituting 30.6 per cent of all the foreign born. The other important foreign born groups were those born in Russia 15.3 per cent, in Poland 12.5 per cent and those born in Norway 6.8 per cent of the foreign born. The remainder of the foreign born was made up of a number of smaller groups.

Table LXIV gives the period of residence in Canada of farm operators born in other countries. Of the 78,931 farm operators born outside of Canada, 52,304 or 66.3 per cent have resided in Canada 20 years or more, 13,236 or 16.8 per cent between 15 and 19 years, 3,565 or 4.5 per cent between 10 and 14 years, 5,163 or 6.5 per cent between 5 and 9 years and the remaining 4,531 who reported or 5.7 per cent have resided in Canada less than 5 years. These immigrant operators were made up of 20,195 British born, 17,944 born in the United States and 40,792 born in other foreign countries.

## CENSUS OF CANADA, 1931

TABLE LXIV.—RESIDENCE IN CANADA OF IMMIGRANT FARM OPERATORS, 1931

Period of residence	Total	British born	Born in United States	Born in other foreign countries
Total.....	78,931	20,196	17,944	40,792
Less than 2 years.....	367	46	67	255
2 years.....	789	129	98	562
3 ".....	1,389	187	152	1,050
4 ".....	1,986	340	148	1,498
5-9 years.....	5,163	1,130	530	3,503
10-14 ".....	3,565	994	1,452	1,119
15-19 ".....	13,236	2,764	3,678	6,794
20 years and over.....	52,304	14,539	11,791	25,974
Not given.....	132	67	28	37

## AGRICULTURE ON FARMS OF LESS THAN 5 ACRES

In the census of 1931 (as in other censuses) all tracts of land of one acre or more which produced in the year 1930 agricultural products to the value of \$50 or more or which were under crop of any kind or employed for pasturing in 1931 were considered as farms. Consequently, a number of small plots were included, which from the point of view of agricultural production have very little importance. The two following tables give a summary of production on these small farms. A study of these tables shows that the importance of these farms in the agriculture of the province is very small and that the operator of such a farm and his family are not solely dependent upon the returns of the farm for their subsistence.

TABLE LXV.—NUMBER, ACREAGE AND LIVE STOCK OF FARMS OF LESS THAN 5 ACRES, 1921-1931

Item	Unit	1921	1931
Number of occupied farms.....	No	331	570
Acreage occupied.....	ac.	639	1,187
Improved.....	"	536	979
Pasture.....	"	39	90
Field crops.....	"	185	311
Orchard.....	"	-	1
Garden.....	"	(1)	11
Live stock—			
Horses.....	No	334	346
	\$	35,390	16,590
Cattle.....	No.	685	1,011
	\$	30,495	30,475
Cows in milk or in calf.....	No.	404	499
Sheep.....	"	64	23
	\$	710	299
Swine.....	No.	213	625
	\$	2,593	3,934
Hens and chickens.....	No.	10,002	34,920
	\$	5,303	11,187
Turkeys.....	No.	192	541
	\$	166	391
Ducks.....	No.	199	263
	\$	123	96
Geese.....	No.	75	155
	\$	113	124
Hives of bees.....	No.	-	241
	\$	-	3,249

(1) Not available.

TABLE LXVI.—PRODUCTION OF FARMS OF LESS THAN 5 ACRES, 1920-1930

Item	Unit	1920	1930
Field crops—			
Cereal crops.....	ac.	23	43
Forage crops.....	"	15	42
Potatoes.....	"	150	192
Other field roots.....	"	7	22
Fruits (trees 1921-1931, production 1920-1930)—			
Apples.....	Trees.....	4	27
.....	Production.....	1	—
Peaches.....	Trees.....	—	—
.....	Production.....	—	—
Pears.....	Trees.....	—	—
.....	Production.....	—	—
Plums.....	Trees.....	13	76
.....	Production.....	2	44
Cherries.....	Trees.....	25	34
.....	Production.....	—	—
Animal products—			
Value.....	\$	33,091	40,775
Milk produced.....	lb.	1,112,350	1,918,457
Eggs produced.....	doz.	23,696	90,229
Honey and wax.....	lb.	—	19,592
Wool produced.....	lb.	45	79
Stock slaughtered—			
Value.....	\$	7,583	11,292
Cattle.....	No.	32	109
Sheep.....	"	9	7
Swine.....	"	183	164
Poultry.....	"	1,813	7,109
Stock sold alive—			
Value.....	\$	5,979	5,389
Horses.....	No.	11	8
Cattle.....	"	89	126
Sheep.....	"	—	2
Swine.....	"	42	118
Poultry.....	"	697	3,314

## AGRICULTURE ELSEWHERE THAN ON FARMS

The censuses of 1921 and 1931 collected comparable statistics of live stock, fruits and animal products elsewhere than on farms. Tables LXVII and LXVIII present these statistics for 1921 and 1931. The value of live stock and the value of animal products declined considerably during the ten-year period. During the same period there was an increase in the value of fruits although it is still relatively unimportant.

TABLE LXVII.—LIVE STOCK, 1921-1931, AND ANIMAL PRODUCTS, 1920-1930, ELSEWHERE THAN ON FARMS

Item	Unit	1921	1931
Live stock—			
Total value.....	\$	(1)3,258,036	1,598,958
Horses—			
Number.....	No.	13,625	14,391
Value.....	\$	2,066,920	820,566
Under 1 year.....	No.	520	501
From 1-2 years.....	"	635	526
Mares 2 years and over.....	"	4,279	5,088
All other horses.....	"	8,191	8,276
Mules—			
Number.....	No.	313	82
Value.....	\$	55,686	4,829
Cattle—			
Number.....	No.	16,996	17,678
Value.....	\$	845,246	546,044
Under 1 year.....	No.	3,176	3,674
Heifers 1-2 years.....	"	1,330	1,507
Cows and heifers 2 years old and over.....	"	10,446	10,356
Cows and heifers 2 years old and over in milk or in calf.....	"	8,250	8,269
All other cattle.....	"	2,044	2,141
Swine—			
Number.....	No.	4,589	10,489
Value.....	\$	61,540	58,424

## CENSUS OF CANADA, 1931

TABLE LXVII.—LIVE STOCK, 1921-1931, AND ANIMAL PRODUCTS, 1920-1930, ELSEWHERE THAN ON FARMS—Con.

Item	Unit	1921	1931
<b>Live stock—Con.</b>			
<b>Poultry—</b>			
Number.....	No.	369,577	495,131
Value.....	\$	221,016	154,113
Hens, old stock.....	No.	180,860	214,410
Chickens hatched.....	"	173,780	268,780
Other fowl.....	"	4,937	11,961
<b>Bee—</b>			
Number of hives.....	No.	15	1,286
Value.....	\$	168	14,982
<b>Animal products, 1920-1930—</b>			
Value of all animal products.....	\$	1,060,079	589,888
Milk produced.....	lb.	33,128,730	31,941,910
Butter home-made.....	lb.	587,398	320,490
Eggs produced.....	doz.	135,840	278,441
Honey produced.....	\$	58,466	65,454
Wax produced.....	lb.	1,236,666	1,284,982
Value of honey and wax.....	\$	472,619	261,285
		177	60,360
		2	365
		62	8,113

(1) Includes 878 sheep valued at \$7,460.

TABLE LXVIII.—FRUITS ELSEWHERE THAN ON FARMS—TREES, 1921-1931—PRODUCTION AND VALUE, 1920-1930

Item	Unit	1921	1931
<b>Total value.....</b>	\$	2,082	2,412
Orchard fruits.....	"	354	337
Grapes and small fruits.....	"	1,728	2,075
<b>Orchard fruits—</b>			
Apples.....	Trees	348	600
Production.....	bu.	44	31
Peaches.....	Trees	4	—
Production.....	bu.	—	—
Pears.....	Trees	1	17
Production.....	bu.	—	—
Plums.....	Trees	157	744
Production.....	bu.	111	31
Cherries.....	Trees	50	616
Production.....	bu.	4	43
<b>Grapes and small fruits—</b>			
Grapes.....	lb.	1	4
Strawberries.....	qts.	986	1,940
Raspberries.....	"	1,534	3,751
Currents and gooseberries.....	"	2,983	3,786
Other small fruits.....	"	167	153

## VACANT AND ABANDONED FARMS

Table 32 (General Tables) gives the number, acreage and value of vacant or abandoned farms in Saskatchewan in 1931. The instructions to enumerators specified that the farms reported under this heading were to refer to parcels of land part or all of which had been cleared of trees and stumps, and cropped, but which were, at the date of the census, either "vacant" or "abandoned". By vacant farm, was meant one which was unoccupied at the date of the census and on which no crop of any kind was harvested in 1930, nor was under crop of any kind in 1931. An abandoned farm was meant to signify a farm which had been unoccupied for several years before the census, was in arrears for taxes, and had to all appearances been deserted by the owner. In Saskatchewan, there were 5,183 such farms reported with an area of 1,024,211 acres and with 272,156 acres of improved land. The total value of these farms was estimated at \$7,018,757 and the value of the buildings located on them at \$444,345. There were a number of vacant and abandoned farms in every division except Division 18, with the most numerous being in Divisions Nos. 7, 8, 12 and 13.

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE  
CANADA

---

# SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

---

SASKATCHEWAN

RECENSEMENT AGRICOLE

---

Publié par ordre de  
L'HON. R. B. HANSON, C.R., M.P., Ministre du Commerce



OTTAWA  
J.-O. PATENAUDE, O. S. I.  
IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI  
1934



## PRÉFACE

Le présent bulletin, partie d'une série traitant séparément de chaque province, donne pour la Saskatchewan les résultats complets du recensement de l'agriculture effectué le 1er juin 1931.

L'introduction donne un bref historique de l'agriculture dans la province depuis son origine. Les statistiques comparatives remontent à 1901 pour la province dans son ensemble. Les données des tableaux d'ensemble sont classifiées par divisions de recensement et dans certains cas par municipalités ou subdivisions.

Quand toutes les provinces auront été traitées de cette manière les bulletins seront réunis en un volume avec une introduction générale et un résumé pour tout le Canada. Il y a aussi en préparation une monographie sur l'agriculture au Canada, analysant dans les détails les conditions et les progrès agricoles du Canada.

La matière de ce bulletin a été préparée sous la direction de A.-J. Pelletier, chef suppléant de la Branche, et sous la surveillance immédiate de O.-A. Lemieux, M.S.A., en charge de la section de l'agriculture de la branche du recensement.

R. H. COATS,  
*Statisticien du Dominion.*

Le 13 décembre, 1934.





# TABLE DES MATIÈRES

## INTRODUCTION

	PAGE
Date du recensement.....	lxiii
Année sur laquelle portent les chiffres du recensement.....	lxiii
Méthode suivie dans le dénombrement.....	lxiii
Exactitude des chiffres du recensement.....	lxiii
Questionnaire général des fermes.....	lxiii
<b>Explication des termes.....</b>	lxiv
<b>Recensements antérieurs.....</b>	lxiv
Population, fermes et superficies, 1885-1931.....	lxv
<b>Population, personnes occupées dans l'agriculture, exploitations agricoles, superficies, 1931.....</b>	lxv
Main-d'œuvre agricole et semaines de travail loué, 1930, selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées et défrichées, 1931.....	lxvi
Mouvement de la population.....	lxvii
<b>Etat des terres.....</b>	lxvii
Distribution proportionnelle de la terre occupée selon son état et son usage, 1901-1931.....	lxvii
<b>Grandeur des fermes.....</b>	lxviii
Fermes classifiées selon leur grandeur, 1901-1931.....	lxviii
Nombre et superficie des fermes classifiées selon leur grandeur, 1921-1931.....	lxviii
<b>Tenure des fermes.....</b>	lxix
Répartition proportionnelle des fermes par tenure, 1901-1931.....	lxix
Superficie par tenure, 1921-1931.....	lxx
Superficie moyenne des fermes selon la tenure, 1921-1931.....	lxx
Fermes "propriété partielle" de l'exploitant.....	lxx
Distribution de la superficie des fermes "propriété partielle" de l'exploitant, 1921-1931.....	lxxi
Fermes louées.....	lxxi
Superficie louée, loyer payé en argent et moyenne de loyer à l'acre occupée et défrichée selon la grandeur de la ferme, 1931.....	lxxi
Distribution proportionnelle des fermes selon leur grandeur par tenure, 1921-1931.....	lxxii
<b>Valeur des fermes.....</b>	lxxii
Augmentation proportionnelle de la valeur de la propriété agricole, 1901-1931.....	lxxiii
Distribution proportionnelle de la valeur de la propriété agricole, 1901-1931.....	lxxiv
<b>Hypothèques des fermes.....</b>	lxxiv
Fermes "propriété entière"—Nombre, superficie, valeur et dette hypothécaire selon la grandeur de la ferme, 1931.....	lxxiv
Proportion du nombre, de la superficie et de la valeur des fermes "propriété entière" hypothéquées à toutes les fermes "propriété entière" selon leur grandeur, 1931.....	lxxv
Fermiers déclarant des hypothèques selon le nombre d'années de ceux-ci sur la même ferme, 1931.....	lxxv
<b>Commodités des fermes.....</b>	lxxvi
Commodités des fermes, 1921-1931.....	lxxvi
Fermes déclarant des commodités selon le nombre déclaré, 1931.....	lxxvi
Commodités des fermes selon la grandeur de la ferme.....	lxxvii
Commodités des fermes selon la grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées, 1931.....	lxxvii
<b>Dépenses des fermes.....</b>	lxxvii
Provenance animale.....	lxxvii
Engrais commerciaux.....	lxxviii
Vaporisants chimiques.....	lxxviii
Semences.....	lxxviii
Éclairage et énergie électriques.....	lxxviii
Main-d'œuvre (argent et pension).....	lxxviii
Taxes.....	lxxviii
Dépenses moyennes par 100 acres occupées et défrichées.....	lxxviii
Dépense moyenne, 1930, par 100 acres occupées et défrichées, 1931.....	lxxviii
<b>Valeur des produits de la ferme.....</b>	lxxviii
Augmentation numérique et proportionnelle de la valeur des produits de la ferme, 1910-1930.....	lxxix
Valeur moyenne de la production agricole par ferme.....	lxxx
Valeur moyenne de production par ferme et distribution proportionnelle, 1900-1930.....	lxxx
Valeur moyenne par 100 acres défrichées.....	lxxx
Valeur moyenne de la production agricole, 1900-1930, par 100 acres défrichées, 1901-1931.....	lxxx

## INTRODUCTION—suite

	PAGE
<b>Grandes cultures</b> .....	lxxxi
Proportion des fermes pratiquant certaines cultures, 1921-1931.....	lxxxi
Pourcentage des fermes déclarant certaines grandes cultures, 1921-1931.....	lxxxi
Superficie proportionnelle de certaines cultures, 1911-1931.....	lxxxii
Pourcentage de certaines grandes cultures dans la superficie totale en culture, 1911-1931.....	lxxxii
Superficie moyenne en grande culture par ferme, 1906-1931.....	lxxxii
Superficie moyenne des principales grandes cultures par ferme, 1906-1931.....	lxxxii
Superficie moyenne des principales cultures par 100 acres défrichées, 1911-1931.....	lxxxii
Superficie moyenne des principales grandes cultures par 100 acres défrichées, 1911-1931.....	lxxxiii
Superficies des grandes cultures.....	lxxxiii
Comparaisons des superficies en cultures spécifiées.....	lxxxiii
Blé.....	lxxxiii
Fermes déclarant du blé de printemps selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxxiv
Orge.....	lxxxiv
Fermes déclarant de l'orge selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxxv
Avoine.....	lxxxv
Fermes déclarant de l'avoine selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxxvi
Seigle.....	lxxxvi
Fermes déclarant du seigle selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxxvii
Mais à grain.....	lxxxvii
Lin.....	lxxxvii
Fermes déclarant du lin selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	lxxxviii
Sarrasin.....	lxxxviii
Haricots et pois.....	lxxxviii
Grains mélangés.....	lxxxviii
Poin cultivé.....	lxxxviii
Fermes déclarant du mil et trèfle selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivée, 1930.....	lxxxviii
Fermes déclarant du trèfle d'odeur selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cul- tivée, 1930.....	lxxxviii
Fermes déclarant des herbes fourragères selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie cultivée, 1930.....	lxxxix
Foin de prairie et herbe naturelle.....	lxxxix
Mais fourrager.....	lxxxix
Autres cultures fourragères.....	lxxxix
Pommes de terre.....	lxxxix
Fermes déclarant des pommes de terre selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	xc
Navets et autres racines.....	xc
Fermes déclarant des navets et autres plantes-racines selon la grandeur de la ferme, 1931, et superficie ensemencée, 1930.....	xc
Tabac.....	xc
Graine d'herbe récoltée.....	xc
Moyenne de rendement à l'acre des grandes cultures, 1890-1930.....	xc
Production de certaines cultures per capita de la population rurale, 1900-1930.....	xc
Production de certaines cultures par personne occupée dans l'agriculture, 1910-1930.....	xc
Récoltes manquées.....	xc
<b>Valeur des récoltes</b> .....	xciii
Pourcentage de la valeur totale des récoltes contribué par certaines cultures, 1910-1930.....	xciii
Valeur par unité.....	xciii
Valeur moyenne des récoltes par unité de quantité, 1910-1930.....	xciii
Valeur moyenne à l'acre.....	xciv
Valeur moyenne à l'acre des grandes cultures, 1910-1930.....	xciv
<b>Légumes</b> .....	xciv
<b>Serres-chaudes et pépinières</b> .....	xciv
<b>Arbres fruitiers, fruits et produits de l'érable</b> .....	xciv
Production de fruits, 1900-1930.....	xcv
Fermes déclarant des vergers selon la grandeur de la ferme et le nombre d'arbres, 1931.....	xcv
<b>Produits forestiers des fermes</b> .....	xcv
Prix moyen par unité, 1930, et valeur moyenne par ferme, 1910-1930.....	xcv
<b>Bestiaux</b> .....	xcv
Nombre de bestiaux, 1885-1931.....	xcv
Valeur des bestiaux, 1901-1931.....	xcvi
Nombre de bestiaux par ferme.....	xcvi
Nombre de bestiaux par ferme, 1885-1931.....	xcvi
Nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées.....	xcvi
Nombre de bestiaux par 100 acres occupées, 1901-1931.....	xcvi
Nombre de bestiaux par 100 acres défrichées, 1901-1931.....	xcvi
Nombre de bestiaux per capita.....	xcvii
Nombre de bestiaux per capita, 1885-1931.....	xcvii
Chevaux.....	xcvii
Fermes déclarant des chevaux selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931.....	xcviii
Bêtes à cornes.....	xcviii

INTRODUCTION—fin

	PAGE
<b>Bestiaux—fin</b>	
Nombre de bêtes à cornes sur les fermes classifiées par âge, 1921-1931.....	xcix
Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931.....	c
Moutons.....	c
Fermes déclarant des moutons selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931.....	c
Porcs.....	ci
Nombre de porcs sur les fermes classifiées par âge, 1921-1931.....	ci
Fermes déclarant des porcs selon la grandeur de la ferme et le nombre déclaré, 1931.....	cii
Volailles.....	cii
Nombre de volailles par espèce, 1891-1931.....	cii
Abeilles.....	cii
Proportion de la valeur totale des bestiaux contribué par chaque espèce, 1901-1931.....	cii
<b>Animaux de race pure</b> .....	ciii
Animaux de race pure par race, 1911-1931.....	ciii
<b>Animaux vendus vivants sur les fermes</b> .....	civ
Proportion de la valeur totale des bestiaux vendus vivants contribué par chaque espèce, 1920-1930.....	civ
<b>Animaux abattus sur les fermes</b> .....	civ
Proportion de la valeur totale des bestiaux abattus contribué par chaque espèce, 1920-1930.....	civ
<b>Animaux achetés par les exploitants de ferme en 1930</b> .....	civ
<b>Jeunes animaux élevés sur les fermes</b> .....	cv
<b>Produits animaux</b> .....	cv
Produits laitiers.....	cv
Oufs.....	cv
Laine.....	cv
Miel et cire.....	cv
<b>Age, lieu de naissance et expérience des exploitants</b> .....	cv
Age.....	cv
Exploitants de ferme par âge, 1921-1931.....	cv
Expérience des exploitants de ferme.....	cv
Exploitants de ferme classifiés selon le nombre d'années comme fermiers et le nombre d'années sur leur ferme actuelle, 1931.....	cvi
Lieu de naissance des exploitants de ferme.....	cvi
Exploitations agricoles, tenure et superficie occupée, par lieu de naissance de l'exploitant, 1931.....	cvi
Séjour au Canada des exploitants de ferme nés à l'étranger, 1931.....	cvi
<b>Agriculture sur les fermes de moins de 5 acres</b> .....	cvi
Nombre, superficie et bestiaux des fermes de moins de 5 acres, 1921-1931.....	cvi
Production des fermes de moins de 5 acres, 1920-1930.....	cvi
<b>Agriculture ailleurs que sur les fermes</b> .....	cix
Bestiaux, 1921-1931, et produits animaux, 1920-1930, ailleurs que sur les fermes.....	cix
Fruits ailleurs que sur les fermes—Arbres, 1921-1931—Production et valeur, 1920-1930.....	cx
<b>Fermes vacantes ou abandonnées</b> .....	cx
<b>Carte de la Saskatchewan</b> .....	2

TABLEAUX D'ENSEMBLE

TABLEAUX COMPARATIFS

Tableau 1. Population, exploitations agricoles, superficies, bestiaux et valeur des fermes, 1901-1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1900-1930, Saskatchewan.....	4
Tableau 2. Nombre de fermes classifiées selon la superficie, Saskatchewan, 1901-1931.....	6
Tableau 3. Fermes classifiées selon leur superficie, Saskatchewan, 1921-1931.....	6
Tableau 4. Tenure des fermes classifiées selon la superficie, Saskatchewan, 1921-1931.....	6
Tableau 5. Valeur de la propriété agricole et valeur moyenne par ferme, par acre et par acre de terre défrichée, Saskatchewan, 1901-1931.....	7
Tableau 6. Valeur des produits agricoles, Saskatchewan, 1900-1930.....	7
Tableau 7. Superficie des grandes cultures, Saskatchewan, 1900-1931.....	8
Tableau 8. Variations en superficie des grandes cultures par périodes de cinq années, Saskatchewan, 1910-1930.....	9
Tableau 9. Rendement des grandes cultures, Saskatchewan, 1900-1930.....	9
Tableau 10. Valeur des récoltes, Saskatchewan, 1910-1930.....	10
Tableau 11. Moyenne de rendement à l'acre des principales cultures, Saskatchewan, 1890-1930.....	10
Tableau 12. Arbres fruitiers, Saskatchewan, 1901-1931.....	10

## TABLEAUX COMPARATIFS—fin

	PAGE
Tableau 13. Récolte de fruits et produits de l'érable, Saskatchewan, 1900-1930.....	11
Tableau 14. Bestiaux, Saskatchewan, 1901-1931.....	11
Tableau 15. Bétail abattu sur les fermes, Saskatchewan, 1920-1930.....	12
Tableau 16. Bétail vendu vivant sur les fermes où il a été élevé, Saskatchewan, 1920-1930.....	12
Tableau 17. Produits des animaux sur les fermes, Saskatchewan, 1920-1930.....	13
Tableau 18. Proportion d'animaux de race à tous les animaux, Saskatchewan, 1911-1931.....	14
Tableau 19. Cultures maraîchères et potagères, serres et pépinières, Saskatchewan, 1920-1930..	15
Tableau 20. Produits forestiers des fermes, Saskatchewan, 1910-1930.....	15

## RELEVÉ DÉTAILLÉ PAR DIVISIONS DE RECENSEMENT

Tableau 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par divisions de recensement, Saskatchewan.....	16
Tableau 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par divisions de recensement, Saskatchewan.....	20
Tableau 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par divisions de recensement, Saskatchewan.....	23
Tableau 24. Superficie des grandes cultures par divisions de recensement, Saskatchewan, 1931..	26
Tableau 25. Nombre de fermes rapportant certaines cultures par divisions de recensement, Saskatchewan, 1930.....	26
Tableau 26. Grandes cultures—Céréales et graines par divisions de recensement, Saskatchewan, 1930.....	28
Tableau 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par divisions de recensement, Saskatchewan, 1930.....	31
Tableau 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par divisions de recensement, Saskatchewan.....	34
Tableau 29. Bétail sur les fermes par divisions de recensement, Saskatchewan, 1931.....	36
Tableau 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par divisions de recensement, Saskatchewan, 1930.....	40
Tableau 31. Animaux élevés sur les fermes par divisions de recensement, Saskatchewan, 1930..	43
Tableau 32. Fermes vacantes ou abandonnées par divisions de recensement, Saskatchewan, 1931	43
Tableau 33. Produits forestiers des fermes par divisions de recensement, Saskatchewan, 1930..	44
Tableau 34. Outillage, facilités et routes des fermes par divisions de recensement, Saskatchewan, 1931.....	44
Tableau 35. Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer les plus rapprochés, par divisions de recensement, Saskatchewan, 1931.....	46
Tableau 36. Coopératives de vente; denrées vendues par leur intermédiaire, par divisions de recensement, Saskatchewan, 1930.....	47

## RELEVÉ DÉTAILLÉ PAR MUNICIPALITÉS OU SUBDIVISIONS

Tableau 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités ou subdivisions, Saskatchewan, 1931.....	48
Tableau 38. Bétail et grandes cultures par municipalités ou subdivisions, Saskatchewan, 1931.	60

## APPENDICE

Formules de recensement.....	74
Description des divisions de recensement.....	88

## INTRODUCTION

Le présent bulletin donne les statistiques de l'agriculture de la province de Saskatchewan, telles que compilées des données recueillies dans le recensement du 1er juin 1931. Des bulletins préliminaires ont paru montrant le nombre et la superficie des fermes occupées, le nombre de bestiaux sur les fermes, les superficies, la tenure, les valeurs, les dettes hypothécaires, les dépenses des fermes, les étendues en grandes cultures en 1931 et les superficies et la production de 1930. Partout où possible, les chiffres des recensements antérieurs sont inclus afin de montrer le développement des périodes entre les recensements.

**Date du recensement.**—Le recensement de 1931, comme ceux de 1921 et de 1911, a été fait à la date du 1er juin, tandis que le recensement de 1901 est à la date du 1er avril et celui de 1891 au 5 avril. Il faut tenir compte de ces changements dans les comparaisons des bestiaux, parce qu'un recensement pris en juin comprend un grand nombre d'animaux nés depuis avril.

**Année sur laquelle portent les chiffres du recensement.**—Les statistiques des fermes, de leurs exploitants et de la propriété agricole, couvrant la superficie, l'état, la valeur, la tenure, la dette hypothécaire, les commodités, les animaux et la superficie emblavée, se rapportent au 1er juin 1931, tandis que les chiffres de la production, de la valeur des produits et des dépenses se rapportent à 1930; à l'exception des produits de l'érable dont les chiffres sont ceux de 1931.

**Méthode suivie dans le dénombrement.**—Pour les fins du recensement, toute la province a été répartie en 1,767 divisions d'énumération, dont 1,397 avaient des fermes, et les autres étaient localisées dans des centres urbains. Chaque division a été attribuée à un énumérateur chargé de visiter chaque ferme de son district pour y obtenir les informations demandées par le questionnaire agricole. L'information a été obtenue du fermier même ou d'un membre compétent de la famille. Ces questionnaires ont été ensuite expédiés à Ottawa, après avoir été examinés par les commissaires du recensement, où ils ont été dépouillés par un personnel compétent; toute formule dont l'information paraissait obscure a été renvoyée à l'énumérateur pour lui faire compléter les renseignements.

Pour permettre une collection plus facile et plus exacte de ces données, un questionnaire avait préalablement été adressé au fermier lui accordant assez de temps pour l'étudier et préparer ses réponses avant la visite de l'énumérateur.

**Exactitude des chiffres du recensement.**—Les chiffres du recensement sont la tabulation des informations obtenues directement des fermiers. Ceux portant sur la population agricole, la main-d'œuvre, la tenure, la superficie et l'état des terres occupées, défrichées ou en friche, les emblavures du printemps en 1931, les hypothèques et taxes des fermes, sont basés sur des faits qui, à la visite de l'énumérateur, étaient encore parfaitement frais dans la mémoire du fermier. Les valeurs individuelles des fermes, des bâtiments, des outillages et des bestiaux à l'époque du recensement représentent aussi des conditions avec lesquelles le fermier et l'énumérateur sont familiers et capables d'en faire une estimation exacte. D'un autre côté, la superficie, la production, la valeur des récoltes et les données sur les produits animaux de l'année 1930 sont données par les fermiers, dans la plupart des cas, de mémoire seulement, peu d'entre eux tenant des écritures; cependant, un examen soigné des questionnaires agricoles montre que les énumérateurs et les fermiers ont coopéré très effectivement dans le relevé du recensement. Le volume du recensement donnant la compilation de ces résultats donnera aussi une analyse détaillée de la relativité des chiffres du Recensement, de l'écoulement des produits, et autres informations.

**Questionnaire général des fermes.**—Le questionnaire général des fermes du recensement de 1931 contient 605 questions, dont 19 portant sur les exploitants, la population et les ouvriers agricoles; 7 sur la superficie et la tenure de la ferme; 10 sur l'état de la terre; 5 sur la valeur et les hypothèques de ferme; 9 sur les dépenses de la ferme; 21 sur les facilités de la ferme; 165 sur les cultures et leur écoulement; 3 sur l'irrigation; 149 sur les jardins, vergers, serres et pépinières; 30 sur la production forestière de la ferme; 5 sur les produits de l'érable; 14 sur les activités coopératives; 56 sur les diverses classes de bestiaux; 27 sur les produits animaux; 4 sur les jeunes animaux en élève sur la ferme; 16 sur les animaux abattus sur la ferme; 28 sur les animaux vendus vivants; 23 sur les animaux achetés en 1930 par l'exploitant de la ferme et 14 sur les animaux de race pure.

Il y avait aussi deux autres questionnaires, l'un pour les "fermes vacantes ou abandonnées" et l'autre pour les "fermes inhabitées". Aux recensements antérieurs l'énumérateur devait obtenir de chaque exploitant de ferme la valeur totale de chaque espèce de grande culture sur la ferme l'année du recensement. Cette question est omise sur le questionnaire général du dernier recensement et elle est remplacée par une estimation de la valeur moyenne par tonne, boisseau ou livre que doit faire l'énumérateur pour chaque grande culture produite dans son sous-district d'énumération. Les prix ainsi cotés sont la moyenne de ceux obtenus par les fermiers du sous-district au marché local.

Plusieurs questions du recensement de 1931 ont été demandées pour la première fois; elles sont:

- (1) Main-d'œuvre agricole, hommes et femmes.
- (2) Population de la ferme.
- (3) Mouvement de la population, c'est-à-dire, des personnes qui ont laissé la ferme pour aller vivre dans une ville ou un village et des personnes qui ont laissé une ville ou un village pour habiter la ferme.
- (4) Les item suivants sur les dépenses de la ferme: dépenses pour vaporisants chimiques; courant électrique pour lumière ou énergie et taxes payées ou payables sur la terre.

- (5) Hypothèques des fermes.
- (6) Genre de route conduisant à la ferme.
- (7) Distance du marché et de la station de chemin de fer les plus rapprochés.
- (8) Le nombre de lieuses, combines, épieuses, batteuses, écremeuses, traveuses et silos.
- (9) Le nombre de fermes ayant l'eau courante dans la cuisine et la chambre de bain.
- (10) Nombre de radios.
- (11) Nombre d'animaux achetés en 1930 par l'exploitant et comment il en a été disposé.

### EXPLICATION DES TERMES

**Fermes.**—Pour les fins du recensement, une "ferme" désigne toute étendue de terre d'une acre ou plus, exploitée par son propriétaire ou un locataire ou régisseur, ayant produit en 1930 des récoltes d'une valeur de \$50 ou plus ou qui est en culture quelconque ou en pâturage en 1931.

**Fermes "vacantes" ou "abandonnées".**—Ce terme s'applique aux parcelles de terre qui ont déjà été labourées et cultivées mais sont maintenant inoccupées. Il s'applique aux fermes ayant déjà un commencement de défrichement et de culture et aux fermes dont les arbres et les souches sont déblayés mais qui sont actuellement inoccupées ou abandonnées.

**Main-d'œuvre agricole.**—Ce terme s'applique aux personnes, hommes et femmes, occupées sur la ferme à des travaux autres que ceux du ménage. Celles-ci peuvent être des membres de la famille âgés de 14 ans ou plus, ou des personnes engagées à l'année ou à la saison. Dans le cas d'employés temporaires une certaine duplication est inévitable parce qu'une personne peut avoir travaillé sur trois ou quatre fermes différentes en 1930 et avoir été l'objet d'une déclaration de chaque ferme où elle a travaillé.

**Population de la ferme.**—Chaque exploitant de ferme devait déclarer le nombre de personnes vivant sur cette ferme. Le but de cette question était d'établir le nombre de personnes tirant leur vie directement de la ferme.

**Exploitant de la ferme.**—Ce terme est employé dans le recensement pour désigner la personne qui cultive directement une ferme, soit comme propriétaire, soit comme régisseur à salaire, soit comme locataire ou récolteur.

**Ferme "propriété entière" de l'exploitant.**—Une ferme dont toute la superficie est la propriété de l'exploitant.

**Ferme "propriété partielle" de l'exploitant.**—Une ferme dont l'exploitant est propriétaire d'une partie et locataire de l'autre.

**Ferme faisant rapport.**—Ce terme sert dans les différents tableaux à désigner le nombre de fermes ayant répondu à l'item en question.

**Superficie des terres occupées.**—Cette superficie comprend des étendues considérables de terre qui ne sont pas actuellement sous culture et même dans certains cas qui ne sont pas en pâturage parce que l'exploitant a dû déclarer toutes les terres sous son contrôle ou exploitées par lui.

**Terre défrichée.**—Ce terme signifie toute terre qui a déjà été mise en culture et capable maintenant de recevoir la charrue, y compris, les vergers, les jardins et la surface occupée par les bâtiments.

**Valeur de la ferme.**—C'est la valeur de la ferme entière, couvrant toute la terre, qu'elle soit exploitée par le propriétaire ou le locataire, avec tous les bâtiments et améliorations sur cette terre. Les énumérateurs avaient instruction d'accepter comme valeur véridique le montant pour lequel la ferme se vendrait dans des conditions ordinaires et non pas à vente forcée. La valeur donnée par la personne répondant a été acceptée, à moins qu'il n'y ait eu raison de croire telle évaluation trop inférieure à la valeur réelle, ou exagérée.

La valeur des bâtiments n'est pas celle du coût initial ni celle d'un remplacement, mais une estimation raisonnable de leur valeur réelle à la date du recensement. Ceci s'applique aussi à la valeur des outils, instruments ou machines. Ces valeurs sont simplement estimatives mais ce sont des choses dont le fermier aussi bien que l'énumérateur a l'expérience et son estimation peut généralement être acceptée en toute confiance.

**Dette hypothécaire.**—Le montant de l'hypothèque à déclarer n'était pas seulement la dette protégée par "l'hypothèque" mais aussi celles protégées par des transferts, jugements ou autres instruments légaux de la nature d'une hypothèque et ayant le même effet en loi. La réponse à cette question ne couvre pas la dette ou arrangement garanti par la récolte ni la dette garantie par des liens sur les instruments et machines agricoles et les bestiaux.

**Taxes.**—Cette question couvre cette partie de la ferme qui est la propriété de l'exploitant et ne comprend pas les terres louées ni celles exploitées par des gérants.

### RECENSEMENTS ANTÉRIEURS

Les progrès de l'agriculture dans le territoire qui forme maintenant la province de Saskatchewan ont été nécessairement lents avant la construction d'un chemin de fer, le travail de la terre se bornant à quelques endroits accessibles par eau. Le premier recensement de l'agriculture de cette région est celui des Territoires en 1881.

La section de la Prairie qui maintenant forme approximativement la province de Saskatchewan avait alors une population de 19,679. On y comptait 704 fermes occupées, dont 638 étaient exploitées par leur propriétaire; 60 avaient de 1 à 10 acres; 9, de 11 à 50 acres; 14, de 51 à 100 acres; 287, de 101 à 200 acres; et 334, 200 acres ou plus.

Les fermes occupées comprenaient 198,506 acres, dont 13,901 acres défrichées, 13,263 en culture, 434 en pâturage amélioré et 204 en jardins et vergers.

En 1880, 3,276 acres donnaient 69,007 boisseaux de blé; 433 acres, 50,357 boisseaux de pommes de terre; et 5,954 acres, 12,736 tonnes de foin. La récolte de la même année comprenait aussi 23,741 boisseaux d'orge, 26,240 boisseaux d'avoine, 240 boisseaux de seigle, 520 boisseaux de pois et haricots, 50 boisseaux de sarrasin, 1,748 boisseaux de maïs et 7,961 boisseaux de racines.

Les fermiers possédaient en 1881 4,549 chevaux, 4,396 bêtes à cornes, 21 moutons et 1,436 porcs. Le tableau I ci-dessous montre les progrès des années subséquentes. Il est intéressant de noter que de 1881 à 1901 le nombre de fermes augmentait de 704 à 13,445 ou plus de 19 fois le nombre initial; la superficie occupée s'étendait de 198,506 à 3,833,434 acres, également plus de 19 fois; et la superficie défrichée, de 13,901 à 1,122,602 acres, ou plus de 80 fois.

TABLEAU I.—POPULATION, FERMES ET SUPERFICIES, 1885-1931

Item	Unité	1885 <sup>(1)</sup>	1891 <sup>(1)</sup>	1901	1906	1911
Population.....	nomb.	32,829	41,522	91,279	257,763	492,432
<i>Urbaine</i> .....	"	(2)	(2)	14,388	48,462	131,895
<i>Rurale</i> .....	"	(2)	(2)	77,013	209,301	360,537
Pourcentage rural.....	p.c.	(2)	(2)	84.4	81.2	73.3
Superficie en terre arable.....	acres	(2)	(2)	(2)	80,074,000	80,074,000
Nombre de fermes occupées.....	nomb.	5,896	(2)	13,445	55,971	95,013
Superficie de terre occupée.....	acres	2,147,705	(2)	3,833,434	(2)	(2) 28,099,207
Pourcentage de fermes occupées.....	p.c.	(2)	(2)	(2)	(2)	35.1
Superficie défrichée.....	acres	179,578	(2)	1,122,602	(2)	(2) 11,871,907
Pourcentage en terre arable.....	p.c.	(2)	(2)	29.3	(2)	14.8
Superficie moyenne, par ferme.....	acres	364.3	(2)	285.1	(2)	295.7
Superficie moyenne défrichée par ferme.....	"	30.5	(2)	83.5	(2)	125.0
Nombre d'employés dans l'agriculture.....	nomb.	6,787	(2)	(2)	(2)	133,008
Acres de terre par personne occupée dans l'agriculture.....	acres	316.0	(2)	(2)	(2)	211.3
Acres défrichés par personne occupée dans l'agriculture.....	"	26.4	(2)	(2)	(2)	89.3

Item	Unité	1916	1921	1926	1931
Population.....	nomb.	647,835	757,510	820,738	921,785
<i>Urbaine</i> .....	"	176,297	218,968	242,532	290,905
<i>Rurale</i> .....	"	471,538	538,542	578,206	630,880
Pourcentage rural.....	p.c.	72.8	71.1	70.4	68.4
Superficie en terre arable.....	acres	80,074,000	80,074,000	80,074,000	80,074,000
Nombre de fermes occupées.....	nomb.	104,000	119,451	117,781	136,472
Superficie de terre occupée.....	acres	36,800,698	(2) 44,022,907	(2) 45,946,410	(2) 55,673,460
Pourcentage en terre arable.....	p.c.	46.0	55.0	57.4	69.5
Superficie défrichée.....	acres	19,632,200	(2) 25,037,401	(2) 27,714,490	(2) 33,548,988
Pourcentage en terre arable.....	p.c.	24.5	31.3	34.6	41.9
Pourcentage de fermes occupées.....	"	53.3	56.9	60.3	60.3
Superficie moyenne, par ferme.....	acres	353.8	368.5	390.1	407.9
Superficie moyenne défrichée par ferme.....	"	188.8	209.6	235.3	245.8
Nombre d'employés dans l'agriculture.....	nomb.	(2)	174,486	(2)	(2) 204,473
Acres de terre par personne occupée dans l'agriculture.....	acres	(2)	252.3	(2)	272.3
Acres défrichés par personne occupée dans l'agriculture.....	"	(2)	143.5	(2)	164.1

(1) Pour les districts provisoires d'Assiniboia et Saskatchewan.

(2) Inconnu.

(3) Comprend la superficie défrichée des réserves indiennes.

(4) Comprend la superficie des réserves indiennes.

(5) Chiffre préliminaire.

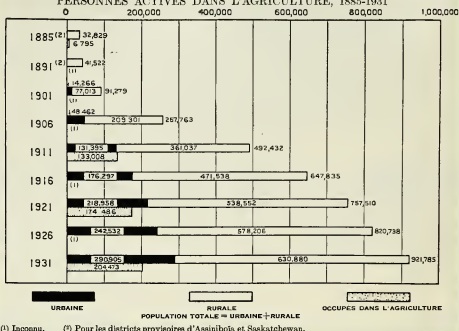
#### POPULATION, PERSONNES OCCUPÉES DANS L'AGRICULTURE, EXPLOITATIONS AGRICOLES, SUPERFICIES, 1931

La superficie totale de la province de Saskatchewan est placée à 152,304,000 acres, selon une estimation de 1931; de cette étendue 55,673,460 acres ou 36.6 p.c. étaient occupées comme fermes le 1er juin 1931; l'étendue de terre susceptible de culture est estimée à 80,074,000 acres, dont 69.5 p.c. étaient occupées à cette date. En 1926, 45,945,410 acres étaient occupées, formant 57.4 p.c. de la superficie totale et 57.4 p.c. de la terre susceptible de culture.

Une étude du graphique I en juxtaposition avec le tableau I montre que toute la population tant urbaine que rurale a augmenté constamment jusqu'à 1931 mais que la proportion rurale a diminué continuellement. La plus forte diminution s'est produite de 1906 à 1911 alors que le pourcentage rural a baissé de 81.2 à 73.3. Le nombre de personnes occupées dans l'agriculture a atteint son maximum de 204,473 en 1931.

Le recensement de 1931 a relevé pour la première fois la population des fermes et la population de la main-d'œuvre agricole. La population des fermes de Saskatchewan est de 564,012 ou 61.2 p.c. de la population totale de 1931 et 89.4 p.c. de la population rurale. Ici, la comparaison n'est pas possible avec les recensements antérieurs mais on y voit que 10.6 p.c. de la population rurale n'ont aucun rapport avec les fermes et représentent principalement des personnes vivant dans de petits hameaux. Des personnes occupées dans l'agriculture (tableau II), 183,825 étaient des membres de la famille occupant la ferme, 11,744 des hommes à emploi permanent et 109,106 des employés temporaires. En 1930, le travail loué a coûté \$23,468,040 et a occupé un total de 1,548,037 semaines de travail loué par 57,047 fermiers à une moyenne de \$410.33 par ferme. Les autres fermiers de la Saskatchewan n'ont pas à louer du travail extérieur pour leurs opérations agricoles. En déduisant 610,688 semaines de travail du total pour l'appliquer au travail des 11,744 employés permanents, il reste 109,106 personnes travaillant temporairement 937,349 semaines ou 8.6 semaines par personne.

GRAPHIQUE I.—POPULATION TOTALE, RURALE ET URBAINE ET NOMBRE DE PERSONNES ACTIVES DANS L'AGRICULTURE, 1885-1931



Le tableau II donne la main-d'œuvre agricole et le nombre de semaines de travail loué en 1930 par grandeur de la ferme et par 1,000 acres occupées et défrichées, en 1931.

TABLEAU II.—MAIN-D'ŒUVRE AGRICOLE ET SEMAINES DE TRAVAIL LOUÉ, 1930, SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES ET DÉFRICHÉES, 1931

Grandeur de la ferme	Membres de la famille	Employés permanents	Employés temporaires	Semaines de travail loué
Toutes fermes occupées.....	183,825	11,744	100,106	1,548,037
1- 4 acres.....	707	8	18	530
5- 10 ".....	599	16	49	1,566
11- 50 ".....	1,100	39	179	3,694
51-100 ".....	1,365	23	215	3,333
101-200 ".....	41,657	498	9,513	84,474
201-299 ".....	4,335	151	1,916	21,567
300-479 ".....	57,703	2,200	30,091	336,000
480-639 ".....	29,437	2,192	20,716	297,947
640 acres et plus.....	46,722	6,617	46,409	798,926

## NOMBRE DE TRAVAILLEURS ET DE SEMAINES PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES

Grandeur de la ferme	Membres de la famille	Employés permanents	Employés temporaires	Semaines de travail loué
Toutes fermes occupées.....	3-3	0-2	2-0	27-8
1- 4 acres.....	585-6	6-7	15-2	446-5
5- 10 ".....	156-8	4-0	12-8	409-8
11- 50 ".....	36-0	1-3	5-9	120-8
51-100 ".....	12-3	0-2	1-9	30-1
101-200 ".....	6-4	0-1	1-5	13-0
201-299 ".....	5-3	0-2	2-3	26-2
300-479 ".....	4-0	0-2	2-1	23-1
480-639 ".....	3-1	0-2	2-2	31-5
640 acres et plus.....	1-9	0-3	1-9	33-0

## NOMBRE DE TRAVAILLEURS ET DE SEMAINES PAR 1,000 ACRES DÉFRICHÉES

Grandeur de la ferme	Membres de la famille	Employés permanents	Employés temporaires	Semaines de travail loué
Toutes fermes occupées.....	5-5	0-4	3-3	46-1
1- 4 acres.....	707-7	8-0	18-0	530-3
5- 10 ".....	232-5	6-2	19-0	607-9
11- 50 ".....	66-0	2-3	10-7	221-7
51-100 ".....	25-0	0-4	3-9	60-9
101-200 ".....	13-2	0-2	3-0	26-9
201-299 ".....	9-0	0-3	4-0	44-9
300-479 ".....	6-2	0-2	3-2	35-9
480-639 ".....	4-8	0-4	3-3	47-9
640 acres et plus.....	3-3	0-5	3-3	56-0



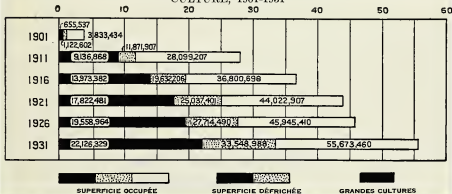
Ce tableau indique que les petites fermes ont proportionnellement plus de travailleurs à l'acre occupée ou défrichée que les fermes plus étendues.

**Mouvement de la population.**—Au cours de l'année terminée le 31 mai 1931, 4,764 personnes ont laissé la ferme pour habiter la ville ou le village et 3,125 habitants des cités, villes et villages sont allés vivre sur des fermes, la population des fermes diminuant ainsi de 1,639.

**Etat des terres.**—Le tableau I et le graphique II montrent que la superficie défrichée a atteint son maximum, à 33,548,988 acres, en 1931 et que les augmentations entre 1885 et 1911 ont été phénoménales. Egalement, la superficie en terre occupée atteignait aussi son maximum, à 55,673,460 acres, en 1931. Entre 1885 et 1901 l'expansion de la superficie occupée n'a pas été aussi grande proportionnellement que celle de la terre défrichée mais entre 1901 et 1911 l'augmentation était de plus de six cents pour cent. En 1885, la superficie moyenne de terre occupée par ferme était de 364.3 acres mais en 1901 elle était descendue à 285.1 acres, et après cette date elle augmentait jusqu'à 407.9 acres en 1931. La moyenne de terre défrichée par ferme a augmenté continuellement de 30.5 acres en 1885 à 245.8 acres en 1931. Le nombre de fermes occupées a aussi progressé de 5,896 en 1885 à 136,472 en 1931, à l'exception de la période entre 1921 et 1926 où il y eut un léger recul. La proportion de terre défrichée à celle de la terre occupée a augmenté de 8.4 p.c. en 1885 à 60.3 p.c. en 1931.

La superficie en grandes cultures a augmenté de recensement en recensement jusqu'au maximum de 22,126,329 acres en 1931, une augmentation de 13.1 p.c. sur 1926, de 24.1 p.c. sur 1921, de 142.2 p.c. sur 1911 et de 576.3 p.c. sur 1906. (Voir le graphique II).

GRAPHIQUE II.—SUPERFICIE OCCUPÉE, DÉFRICHÉE ET EN GRANDE CULTURE, 1901-1931



Le tableau III donne la distribution proportionnelle de la terre selon son état et son usage, de 1901 à 1931.

Ce tableau montre qu'entre 1901 et 1926 les pourcentages de terre occupée, défrichée et en grande culture ont continuellement augmenté, excepté un léger recul au cours des cinq ans qui suivent 1926. La proportion de la superficie en jachère a augmenté rapidement de 1911 à 1921 et plus lentement jusqu'à 1931. La proportion du total en superficie défrichée mise en pâturage a aussi augmenté entre 1921 et 1931, seule période sur laquelle cette information a été obtenue. La proportion des items composant la terre en friche n'a que peu changé.

TABEAU III.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA TERRE OCCUPÉE SELON SON ÉTAT ET SON USAGE, 1901-1931

Item	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Terre occupée .....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Défrichée .....	29.3	42.2	53.3	56.6	60.5	60.5
en culture .....	17.1	32.5	38.0	40.5	42.6	39.7
en jachère .....	(1)	3.9	(1)	(2) 15.3	16.5	17.9
en pâturage .....	(1)	(1)	(1)	0.5	0.7	1.3
en vergers et petits fruits .....	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
autre .....	(1)	(1)	(1)	0.6	(1)	1.4
En friche .....	70.7	57.8	46.7	43.1	39.7	39.7
boisée .....	1.4	1.1	6.0	5.1	5.5	6.3
prairie ou pâturage naturel .....	(1)	64.6	34.0	34.1	29.6	28.3
marécageuse .....	(1)	2.1	6.7	4.0	4.6	5.1

(1) Inconnu.

(2) Moins d'un dixième d'un pour cent.

(3) Comprend terre inculte.

## GRANDEUR DES FERMES

**Fermes par grandeur.**—Le tableau IV donne la distribution numérique et proportionnelle des exploitations agricoles par grandeur de 1901 à 1931. En 1901 et 1911 le groupe le plus important était celui des fermes de 101 à 200 acres, mais de 1916 à 1931 il est dépassé par le groupe des fermes de 201 acres et plus. En 1901, 98.4 p.c. de toutes les fermes dépassaient 100 acres comparativement à 97.5 p.c. en 1931.

TABLEAU IV.—FERMES CLASSIFIÉES SELON LEUR GRANDEUR, 1901-1931

Item	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Total.....	13,445	95,013	104,006	119,451	117,781	136,472
1-10 acres.....	115	355	643	602	1,226	1,075
11-50 ".....	33	302	476	423	759	976
51-100 ".....	72	598	797	759	33,276	40,680
101-200 ".....	8,041	48,330	39,256	37,059	82,520	92,364
201 acres et plus.....	5,184	45,428	63,631	80,570		
Distribution proportionnelle						
Total.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
1-10 acres.....	0.9	0.4	0.6	0.5	1.0	0.8
11-50 ".....	0.2	0.3	0.4	0.4	0.7	0.7
51-100 ".....	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	1.0
101-200 ".....	59.8	50.9	37.7	31.0	28.3	29.8
201 acres et plus.....	38.6	47.8	61.2	67.5	70.1	67.7

Le tableau V donne le nombre et la superficie des fermes classifiées selon la grandeur de 1921 à 1931 et l'augmentation ou diminution numérique et proportionnelle et la distribution proportionnelle de chaque groupe de 1921 à 1931.

Le nombre des fermes de 1 à 4 acres a augmenté de 72.2 p.c. et leur superficie de 85.8 p.c.; l'augmentation des fermes de 5 à 10 acres est de 86.3 p.c. en nombre et 92.9 p.c. en superficie au cours de la décennie. Il y a aussi des augmentations dans le groupe de 11 à 50 acres de 130.7 p.c. en nombre et 159.1 p.c. en superficie et dans le groupe de 51 à 100 acres, de 72.8 p.c. en nombre et 64.0 p.c. en superficie. En 1931 ces quatre groupes de plus petites fermes constituent 2.5 p.c. de toutes les fermes et 0.26 p.c. de la superficie totale comparativement à 1.6 p.c. du nombre et 0.24 p.c. de la superficie en 1921. Le groupe des fermes de 101 à 200 acres a augmenté de 9.8 p.c. en nombre et 9.5 p.c. en superficie, formant le second des groupes de plus grandes fermes en nombre et en superficie dans chaque recensement. En 1931, ces fermes fournissaient 29.8 p.c. du total en nombre et 11.6 p.c. du total en superficie comparativement à 31.0 p.c. et 13.4 p.c. respectivement en 1921. Les fermes de 201 à 299 acres ont augmenté de 26.6 p.c. en nombre et de 28.4 p.c. en superficie, formant 2.4 p.c. du nombre total et 1.5 p.c. de la superficie. Le plus fort groupe de fermes est celui de 300 acres et plus, avec augmentation de 14.2 p.c. en nombre et de 29.2 p.c. en superficie. Ce groupe contribuait 65.3 p.c. du nombre total et 86.6 p.c. de la superficie comparativement à 65.3 p.c. et 86.6 p.c. respectivement en 1921.

TABLEAU V.—NOMBRE ET SUPERFICIE DES FERMES CLASSIFIÉES SELON LEUR GRANDEUR, 1921-1931

Item	Unité	1921	1931	Augmentation(?)		Distribution p.c.	
				Numérique	p.c.	1921	1931
Nombre de fermes.....	nom.b.	119,451	136,472	17,021	14.2	100.0	100.0
Superficie des fermes.....	ac.	(?)43,975,242	55,673,460	11,698,218	26.6	100.0	100.0
1-4 acres.....	nom.b.	368.1	407.9	39.8	10.8	—	—
Superficie des fermes.....	ac.	639	1,187	548	85.8	(?)	(?)
" moyenne par ferme.....	"	1.9	2.1	0.2	10.5	—	—
5-10 acres.....	nom.b.	271	505	234	86.3	0.2	0.4
Superficie des fermes.....	ac.	1,981	3,821	1,840	92.9	(?)	(?)
" moyenne par ferme.....	"	7.3	7.6	0.3	4.1	—	—
11-50 acres.....	nom.b.	423	976	553	130.7	0.4	0.7
Superficie des fermes.....	ac.	11,803	30,587	18,784	159.1	(?)	(?)
" moyenne par ferme.....	"	27.9	31.3	3.4	12.2	—	—
51-100 acres.....	nom.b.	797	1,377	580	72.8	0.7	1.0
Superficie des fermes.....	ac.	67,492	110,007	43,175	64.0	0.2	0.2
" moyenne par ferme.....	"	84.7	80.4	-4.3	-5.1	—	—
101-200 acres.....	nom.b.	37,059	40,680	3,621	9.8	31.0	29.8
Superficie des fermes.....	ac.	5,914,160	6,476,954	562,794	9.5	13.4	11.6
" moyenne par ferme.....	"	159.6	159.2	-0.4	-0.3	—	—
201-299 acres.....	nom.b.	2,585	3,272	687	26.6	2.2	2.4
Superficie des fermes.....	ac.	641,797	823,826	182,029	28.4	1.5	1.5
" moyenne par ferme.....	"	248.3	251.8	3.5	1.4	—	—
300 acres et plus.....	nom.b.	77,985	89,062	11,107	14.2	65.3	65.3
Superficie des fermes.....	ac.	37,337,370	48,226,418	10,889,048	29.2	84.9	86.6
" moyenne par ferme.....	"	478.8	541.3	62.5	13.1	—	—

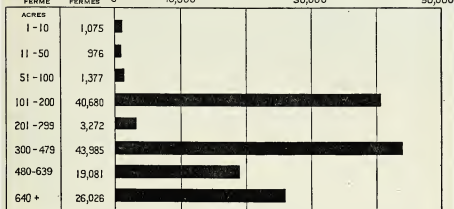
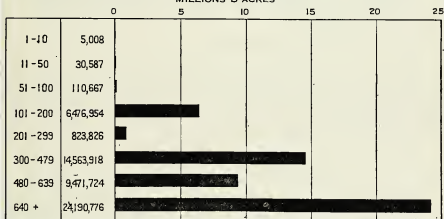
(?) Le signe (-) indique diminution.

(?) Excepté les terres des réserves indiennes non classifiées par grandeur.

(?) Moins d'un dixième d'un pour cent.

## GRAPHIQUE III.—FERMES PAR GRANDEUR, 1931

DISTRIBUTION EN NOMBRES

DISTRIBUTION EN SUPERFICIE  
MILLIONS D'ACRES

## TENURE DES FERMES

Le tableau 1 (tableaux d'ensemble) classe les fermes et la superficie selon la tenure de 1901 à 1931 et le tableau 4 (tableaux d'ensemble) les classe selon la tenure et la superficie en 1921 et 1931. En 1931, 90,250 des 136,472 fermes étaient exploitées par leurs propriétaires, 441 par des gérants, 21,044 par des locataires et 24,737 par des partiellement propriétaires et partiellement locataires, soit des personnes propriétaires d'une partie de leur ferme et locataires de l'autre. Ces chiffres montrent une diminution de 1,337 propriétaires ou 1.5 p.c.; 640 gérants ou 59.2 p.c., et des augmentations de 8,102 locataires, ou 62.6 p.c., et de 10,896 partiellement propriétaires et partiellement locataires, ou 78.7 p.c., au cours de la décade. Il faut se rappeler dans cette comparaison que le nombre total de fermes de la Saskatchewan a augmenté de 17,021 ou 14.2 p.c. dans cette décade. Le tableau VI donne le pourcentage du nombre de fermes sous chaque type de tenure de 1901 à 1931.

TABLEAU VI.—RÉPARTITION PROPORTIONNELLE DES FERMES PAR TENURE, 1901-1931

Item	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Propriétaires <sup>(1)</sup> .....	96.1	90.6	82.4	77.6	66.2	66.5
Locataires .....	1.6	3.7	6.4	10.8	16.7	15.4
Propriétaires partiels.....	2.3	5.7	11.1	11.6	17.1	18.1

<sup>(1)</sup> Comprend les gérants.

## RECENSEMENT DU CANADA, 1931

Ce tableau fait voir les changements de tenure. Le plus significatif est l'abaissement du pourcentage des fermes propriété de l'exploitant suivi par la hausse des pourcentages de fermes exploitées par des locataires ou par des partiellement propriétaires et partiellement locataires. Ce mouvement est légèrement interrompu entre 1926 et 1931 quand la proportion de propriétaires a augmenté de 66.2 p.c. à 66.5 p.c. tandis que celle des locataires diminuait de 16.7 p.c. à 15.4, mais le nombre des partiellement propriétaires et partiellement locataires augmentait de 17.1 p.c. à 18.1 p.c. au cours de la même période.

Le tableau VII montre la diminution en superficie des fermes exploitées par un gérant, étant de 305,750 acres ou 40.9 p.c. entre 1926 et 1931. La superficie des fermes de propriétaire, des fermes "propriété partielle" et des fermes louées augmentait, d'autre part, de 4,591,934, 5,015,202 et 474,392 acres respectivement, ou de 18.2, 41.4 et 6.1 p.c. au cours de la même période. L'augmentation en superficie occupée est, pour cette période, de 9,728,050 acres.

TABLEAU VII.—SUPERFICIE PAR TENURE, 1921-1931

Item	1921(2)	1926(2)	1931	Augmentation(1)			
				Numérique		Proportionnelle	
				1926 sur 1921	1931 sur 1926	1926 sur 1921	1931 sur 1926
	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.
Exploitées par le propriétaire .....	29,981,942	25,256,143	29,948,077	-4,725,799	4,591,934	-15.8	18.2
" un gérant .....	1,010,056	747,293	441,543	-262,763	-305,750	-26.0	-40.9
" un locataire .....	5,034,293	7,768,112	8,242,504	2,733,819	474,392	54.3	6.1
" "propriété partielle" .....	7,948,951	12,126,134	17,141,336	4,177,183	5,015,202	52.6	41.4

(1) Le signe (-) indique diminution.

(2) Excepté les terres des réserves indiennes non classifiées par tenure.

Le tableau VIII montre la superficie moyenne des fermes sous diverses tenures de 1921 à 1931. La superficie moyenne de toutes les fermes a augmenté de 39.4 acres au cours de la décennie et la moyenne des fermes exploitées par le propriétaire, de 3.3 acres; celle des fermes exploitées par un gérant, de 66.8 acres; celle des fermes louées, de 2.7 acres; et celle des fermes "propriété partielle" de 118.6 acres. Entre 1921 et 1926 la superficie des fermes exploitées par un gérant a diminué de 293.5 acres ou 31.4 p.c. Entre 1926 et 1931 la seule diminution est dans la superficie moyenne des fermes louées, soit 2.5 acres ou 0.6 p.c. La superficie moyenne des fermes exploitées par un gérant est la plus élevée à tous recensements et celle des fermes "propriété partielle" est suivante.

TABLEAU VIII.—SUPERFICIE MOYENNE DES FERMES SELON LA TENURE, 1921-1931

Item	1921	1926	1931	Augmentation(1)			
				Numérique		Proportionnelle	
				1926 sur 1921	1931 sur 1926	1926 sur 1921	1931 sur 1926
	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	p.c.	p.c.
Toutes fermes .....	(2) 368.5	(2) 390.1	407.9	21.6	17.8	5.9	4.6
Exploitées par propriétaires .....	327.4	328.8	330.7	1.4	1.9	0.4	0.6
" gérants .....	934.4	640.9	1,001.2	-293.5	360.3	-31.4	56.2
" locataires .....	389.0	394.2	391.7	5.2	-2.5	1.3	-0.6
" propriétaires partiels .....	574.3	603.6	692.9	29.3	89.3	5.1	14.8

(1) Le signe (-) indique diminution.

(2) Comprend la superficie des réserves indiennes non classifiées par tenure.

**Fermes "propriété partielle" de l'exploitant.**—Cette classe désigne les fermes dont l'exploitant est propriétaire d'une partie et locataire de l'autre. C'est une condition normale quand le cultivateur loue une partie d'une ferme préalablement à un achat. Il est intéressant de noter que la superficie moyenne de ces fermes dépasse de beaucoup celle de tous les autres genres de tenure, excepté les fermes exploitées par un gérant.

Le tableau IX montre la distribution de la superficie possédée ou louée sur ces fermes en 1921, 1926 et 1931. Entre 1926 et 1931 la superficie totale de ces fermes augmentait de 41.4 p.c. et entre 1921 et 1926, de 52.6 p.c. La superficie propriété de l'exploitant a augmenté de 38.4 p.c. entre 1926 et 1931 et de 47.2 p.c. entre 1921 et 1926, tandis que la superficie louée augmentait de 44.7 p.c. et de 59.1 p.c. respectivement pour ces périodes. De la superficie globale, 52.1 p.c. était la propriété de l'exploitant en 1931 comparativement à 53.2 p.c. en 1926 et 55.2 p.c. en 1921.

TABLEAU IX.—DISTRIBUTION DE LA SUPERFICIE DES FERMES "PROPRIÉTÉ PARTIELLE" DE L'EXPLOITANT, 1921-1931

Item	Unité	1921 (°)	1926 (°)	1931	Augmentation 1926 sur 1921 (°)		Augmentation 1931 sur 1926 (°)	
					numérique	p.c.	numérique	p.c.
Toutes fermes, "propriété partielle".....	nomb.	13,841	20,089	24,737	6,248	45.1	4,648	23.1
Toutes fermes, "propriété partielle".....	acres	7,948,951	12,126,134	17,141,336	4,177,183	52.6	5,015,202	41.4
Superficie moyenne par ferme.....	"	574.3	603.6	692.9	28.3	5.1	89.3	14.8
Superficie possédée.....	"	4,383,922	6,455,277	8,936,852	2,071,355	47.2	2,481,575	38.4
Superficie moyenne par ferme.....	"	316.7	321.8	361.3	4.6	1.5	40.0	12.4
Superficie louée.....	"	3,565,029	5,670,857	8,204,484	2,105,828	59.1	2,533,627	44.7
Superficie moyenne par ferme.....	"	257.6	282.3	331.6	24.7	9.6	49.4	17.5
Pourcentage possédé.....	p.c.	55.2	53.2	52.1	-2.0	-3.6	-1.1	-2.1
Pourcentage loué.....	"	44.8	46.8	47.9	2.0	4.5	1.1	2.4

(°) Le signe (-) indique une diminution.

(°) A l'exclusion de la superficie des réserves indiennes non classées par tenure.

**Fermes louées.**—Entre 1926 et 1931 l'augmentation du nombre de fermes louées est de 1,336 ou 6.8 p.c. tandis que de 1921 à 1926 elle est de 6,766 ou 52.3 p.c. Tel que déjà vu au tableau VIII la superficie moyenne des fermes louées a augmenté de 389.0 acres en 1921 à 394.2 acres en 1926 et de 1926 à 1931 elle a diminué à 391.7 acres par ferme.

En 1931, 2,848 des fermes louées couvrent 1,232,805 acres et paient leur loyer en argent; 17,970 fermes, couvrant une superficie de 6,925,465 acres, paient leur loyer en nature, et 236 fermes couvrant 84,234 acres, paient partie en argent et partie en nature.

Quant à la partie louée des fermes dont l'exploitant est propriétaire d'une partie et locataire de l'autre, 6,847 des fermiers ont payé en argent le loyer de 2,982,727 acres, et 17,890 fermiers ont payé en nature le loyer de 5,221,757 acres.

En 1930, les fermes louées sur une base de loyer payé en argent donnent \$1,076,350; on n'a pas tenté de calculer la valeur du loyer payé en nature durant l'année. D'autre part, en 1920, la valeur du loyer payé, \$20,908,274, comprend le loyer estimatif payé en nature. La plus grande partie des terres louées étant sur la base de paiement en nature, une comparaison de la moyenne du loyer payé à l'acre dans ces deux recensements ne peut être exacte.

Le tableau X donne la superficie louée, défrichée et le loyer moyen à l'acre occupée et défrichée payé en argent en 1930, classifiés selon la grandeur de la ferme. Il faut aussi prendre note qu'il y a proportionnellement plus de terre défrichée sur les petites fermes que sur les grandes. À noter également que le loyer par acre décroît en valeur de \$20.18 sur les fermes de 1 à 4 acres à \$0.15 sur les fermes de 640 acres et plus. Une des raisons du bas prix du loyer des plus grandes fermes de la Saskatchewan, est que ces fermes couvrent de grandes étendues de terrain appartenant au gouvernement et occupées sous bail de pâturage. En 1931 la région sous tels baux couvrirait plus de trois millions d'acres.

TABLEAU X.—SUPERFICIE LOUÉE, LOYER PAYÉ EN ARGENT ET MOYENNE DE LOYER À L'ACRE OCCUPÉE ET DÉFRICHÉE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931 (°)

Grandeur de la ferme	Acres louées	Acres louées défrichées	Loyer payé	Moyenne de loyer par acre	Moyenne de loyer par acre défrichée
	ac.	ac.	\$	\$	\$
Toutes fermes.....	4,215,532	585,063	1,009,690	0.24	1.73
1- 4 acres.....	328	262	6,620	20.18	25.27
5- 10 ".....	1,599	795	9,550	5.97	12.01
11- 50 ".....	4,447	1,788	12,230	2.75	6.84
51-100 ".....	5,498	1,930	5,750	1.05	2.98
101-200 ".....	184,837	59,938	109,130	0.59	1.82
201-299 ".....	27,362	8,550	18,180	0.66	2.13
300-479 ".....	387,333	132,965	198,390	0.50	1.49
480-639 ".....	381,325	106,587	160,760	0.41	1.51
640 acres et plus.....	3,202,803	272,228	489,080	0.15	1.80

(°) Ces calculs sont basés sur la superficie louée en 1931 et le loyer payé en 1930 et par conséquent ne peuvent être considérés comme absolument exacts pour l'une ou l'autre année. Ces chiffres ne comprennent pas les fermes dont le loyer est payé en argent et en nature.

Le tableau 4 (tableaux d'ensemble) donne la tenure des fermes par groupes suivant la superficie en 1921 et 1931 et le tableau XI montre la distribution proportionnelle des fermes sous chaque tenure ces deux années de recensement.

TABLEAU XI.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DES FERMES SELON LEUR GRANDEUR PAR TENURE, 1921-1931

Grandeur de la ferme	Toutes fermes	1921 Occupées par			
		Propriétaire	Gérant	Locataire	Prop. part.
Toutes fermes occupées .....	100-0	76.7	0.9	10.8	11.6
1- 4 acres .....	100-0	71.0	1.8	26.9	0.3
5- 10 " .....	100-0	65.3	-	31.7	3.0
11- 50 " .....	100-0	63.6	1.4	31.7	3.3
51-100 " .....	100-0	80.2	0.4	15.7	3.7
101-200 " .....	100-0	89.5	0.4	7.9	2.2
201-299 " .....	100-0	71.1	0.5	8.9	19.5
300 acres et plus .....	100-0	70.9	1.1	12.0	16.0

Grandeur de la ferme	Toutes fermes	1931 Occupées par			
		Propriétaire	Gérant	Locataire	Prop. part.
Toutes fermes occupées .....	100-0	66.1	0.3	15.4	18.1
1- 4 acres .....	100-0	73.0	-	26.5	0.5
5- 10 " .....	100-0	59.6	0.6	38.6	1.2
11- 50 " .....	100-0	70.8	1.1	24.5	3.6
51-100 " .....	100-0	79.3	1.2	17.4	2.1
101-200 " .....	100-0	85.0	0.2	13.7	1.1
201-299 " .....	100-0	68.0	0.2	12.0	19.7
300 acres et plus .....	100-0	57.2	0.4	16.0	26.5

Ce tableau indique qu'en 1931 les locataires occupaient un plus fort pourcentage de petites fermes tandis que les propriétaires partiels se répartissaient en plus forte proportion dans les classes de fermes de 200 acres et plus. Dans tous les groupes les exploitants propriétaires forment la majorité de toutes les fermes. La plus grande proportion est dans les classes de 51 à 200 acres et la moindre dans les groupes de 5 à 10 acres et de 300 acres ou plus. Les gérants n'exploitent pas un fort pourcentage des fermes d'aucun groupe.

#### VALEUR DES FERMES

Les tableaux 1 et 5 (tableaux d'ensemble) donnent la valeur des fermes et la valeur moyenne par ferme, par acre occupée et par acre défrichée de 1901 à 1931 et le tableau XII montre les pourcentages d'augmentation dans les valeurs des fermes pour cette période.

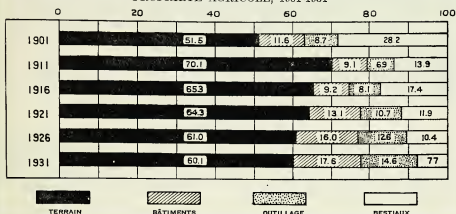
La valeur globale de la propriété agricole a diminué dans les dix années 1921 à 1931 de \$377,406,218 ou 22.9 p.c. De 1921 à 1926 la diminution est de 18.6 p.c. et de 1926 à 1931 elle est de 5.3 p.c. La valeur moyenne des fermes de la Saskatchewan en 1931 est de \$9,325 comparativement à \$11,406 en 1926, \$13,814 en 1921, \$10,628 en 1916, \$8,766 en 1911 et \$3,307 en 1901, une diminution de 18.2 p.c. entre 1926 et 1931, 17.4 p.c. entre 1921 et 1926 mais une augmentation entre 1916 et 1921 de 30.0 p.c., de 21.2 p.c. entre 1911 et 1916 et une forte augmentation de 165.1 p.c. entre 1901 et 1911. La valeur de la propriété agricole a augmenté de 182.0 p.c. au cours de la période de trente années 1901-1931.

La valeur moyenne à l'acre des fermes en 1931 est de \$22.86 comparativement à \$29.24 en 1926 et \$37.48 en 1921, une diminution de 21.8 p.c. entre 1926 et 1931 et de 22.0 p.c. entre 1921 et 1926.

La valeur de la terre elle-même, à l'exclusion des bâtiments, machines et bestiaux, a diminué de 6.5 p.c. entre 1926 et 1931 et de 22.8 p.c. entre 1921 et 1926, avec diminutions de la valeur par ferme, par acre occupée et par acre défrichée.

La valeur des bâtiments a augmenté de 4.1 p.c. entre 1926 et 1931 mais a diminué de 0.7 p.c. entre 1921 et 1926. La valeur moyenne des bâtiments par ferme a augmenté de 326.0 p.c. dans la période de trente ans 1901 à 1931.

GRAPHIQUE IV.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE, 1901-1931



La valeur de l'outillage et des machines a augmenté de 9.4 p.c. entre 1926 et 1931 et a diminué de 4.0 p.c. entre 1921 et 1926. L'augmentation en valeur moyenne par ferme entre 1901 et 1931 est de 370.2 p.c.

La diminution en valeur du bétail depuis 1921 a été plus grande que pour toute autre classe de propriété. Entre 1926 et 1931 la valeur moyenne des bestiaux par ferme a diminué de 39.7 p.c. et entre 1921 et 1926, de 27.7 p.c.

TABLEAU XII.—AUGMENTATION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE, 1901-1931(1)

Item	1911 sur 1901	1916 sur 1911	1921 sur 1916	1926 sur 1921	1931 sur 1926
Total .....	1,773.1	32.7	49.3	-18.6	-5.3
Terre .....	2,449.9	23.4	47.3	-23.8	-0.5
Bâtiments .....	1,370.7	33.2	113.4	-9.7	4.1
Outillage et machines .....	1,382.2	54.6	98.7	-4.0	9.4
Bétail .....	824.2	68.6	0.7	-28.7	-30.1
Moyenne par ferme—					
Total .....	165.1	21.2	30.0	-17.4	-18.2
Terre .....	260.8	12.7	28.3	-21.7	-19.3
Bâtiments .....	108.3	21.6	85.8	0.7	-10.1
Outillage et machines .....	109.7	41.1	73.0	-2.7	-5.6
Bétail .....	30.8	54.0	-12.3	-27.7	-39.7
Moyenne par acre—					
Total .....	155.5	1.3	24.8	-22.0	-21.8
Terre .....	247.7	-5.8	23.2	-26.0	-22.8
Bâtiments .....	100.7	1.8	78.3	-4.9	-14.1
Outillage et machines .....	103.0	18.0	65.7	-8.0	-9.8
Bétail .....	26.0	28.6	-15.8	-31.6	-42.3
Moyenne par acre défrichée—					
Total .....	77.1	-19.7	17.0	-26.4	-21.7
Terre .....	141.1	-25.4	15.5	-30.3	-22.8
Bâtiments .....	39.0	-19.3	67.1	-10.2	-14.0
Outillage et machines .....	40.2	-6.6	55.8	-13.5	-9.5
Bétail .....	-12.6	1.9	-21.0	-35.5	-42.3

(1) Le signe (-) indique diminution.

Le tableau XIII donne la distribution proportionnelle de la valeur de la propriété agricole de 1901 à 1931 et montre que le pourcentage de valeur de la terre a diminué depuis 1911 et celui des bestiaux depuis 1916. D'autre part, les pourcentages des bâtiments et des outillages et machines ont augmenté depuis 1911.

Au cours de la période de 1901 à 1931 la proportion de valeur de la terre comparativement à celle de la propriété entière, y compris terre, bâtiments, outillage, machinerie et bestiaux, a augmenté de 8.6 p.c.

La proportion de valeur des bâtiments à toute la propriété a augmenté de 6.0 p.c. et celle des outils et machines de 5.9 p.c. tandis que la valeur des bestiaux a diminué de 20.5 p.c. proportionnellement à la valeur globale.

TABLEAU XIII.—DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE, 1901-1931

Item	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Total.....	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0
Terre.....	51-5	70-1	65-1	64-3	61-0	60-1
Bâtiments.....	11-6	9-1	9-2	13-1	16-0	17-6
Outils et machines.....	8-7	6-9	8-0	10-7	12-6	14-6
Bétail.....	28-2	13-9	17-7	11-9	10-4	7-7

### HYPOTHÈQUES DES FERMES

Pour la première fois le recensement canadien de 1931 a fait un relevé des dettes hypothécaires de toutes les fermes exploitées par leur propriétaire. Les fermiers locataires n'ont pas eu à répondre à cette question et les exploitants partiellement propriétaires et partiellement locataires n'ont répondu que sur la partie dont ils étaient propriétaires. En conséquence, les terres louées de la province n'entrent pas dans cette investigation. Le tableau 23 (tableaux d'ensemble) donne en détail ces informations sur les hypothèques des fermes.

Pour fins de calcul et pour établir la comparaison entre la dette hypothécaire et la valeur de la ferme (terre et bâtiments), seules les fermes "propriété entière" de l'exploitant ont été considérées, parce que dans le cas des fermes "propriété partielle" la valeur de la ferme était donnée comme un tout, et conséquemment, il était impossible de déterminer la valeur exacte de la partie propriété de l'exploitant et couverte par l'hypothèque. Comme 74.6 p.c. des fermes de la province déclarant des hypothèques sont la propriété entière de l'exploitant, la proportion de la dette hypothécaire à la valeur de la ferme devrait être applicable à toutes les fermes faisant rapport.

En 1931, 55,955 fermes, ou 41.0 p.c. de toutes les fermes occupées, déclarent une dette hypothécaire formant un total de \$175,770,300, ou une moyenne de \$3,141 par ferme faisant rapport. Des 90,250 fermes "propriété entière" de l'exploitant, 41,757 ou 46.3 p.c. déclarent des hypothèques. De celles-ci, 17 sont des fermes de 1 à 4 acres; 29, de 5 à 10 acres; 90, de 11 à 50 acres; 236, de 51 à 100 acres; 11,293, de 101 à 200 acres; 1,187, de 201 à 299 acres; 16,318, de 300 à 479 acres; 6,052, de 480 à 639 acres; et 6,535, de 640 acres et plus. Elles couvrent 15,801,350 des 29,848,077 acres de terre "propriété entière" de l'exploitant. Les hypothèques s'élèvent à \$131,240,900 et la valeur des fermes exploitées par le propriétaire est de \$599,845,400. La proportion de la dette comparativement à la valeur des fermes hypothéquées faisant rapport est donc de 21.9 pour cent.

Le tableau XIV donne le nombre, la superficie et la valeur des fermes exploitées par le propriétaire déclarant des hypothèques et le montant selon la grandeur de la ferme.

TABLEAU XIV.—FERMES "PROPRIÉTÉ ENTIÈRE"—NOMBRE, SUPERFICIE, VALEUR ET DETTE HYPOTHÉCAIRE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931

Grandeur de la ferme	Nombre des fermes "propriété entière"		Superficie des fermes "propriété entière"		Valeur de toutes fermes "propriété entière"	Valeur de l'hypo- thèque
	Total	Déclarant hypothèque	Total	Déclarant hypothèque		
	nombr.	nombr.	ac.	ac.	\$	\$
Toutes fermes.....	90,250	41,757	29,848,077	15,801,350	599,845,400	131,240,900
1- 4 acres.....	416	17	830	46	528,300	9,700
5- 10 ".....	301	29	2,265	222	610,900	28,300
11- 50 ".....	691	90	22,547	4,188	1,222,600	97,100
51-100 ".....	1,092	236	88,130	19,405	1,769,100	209,300
101-200 ".....	34,383	11,293	5,491,500	1,797,178	85,414,000	15,556,700
201-299 ".....	2,226	1,187	562,407	300,167	11,021,800	2,729,400
300-479 ".....	30,024	16,318	9,902,191	5,392,252	200,225,800	47,210,900
480-639 ".....	10,308	6,052	5,123,872	3,010,530	108,581,100	23,754,300
640 acres et plus.....	10,609	6,535	8,654,335	5,277,362	190,471,800	41,645,200

Le tableau XV donne la proportion du nombre, de la superficie et de la dette hypothécaire comparativement au nombre, à la superficie et à la valeur des fermes "propriété entière" et la valeur à l'acre de la terre et des bâtiments de même que la dette hypothécaire. On peut voir que sur les petites fermes, où la valeur à l'acre est élevée, la dette hypothécaire à l'acre est relativement plus forte, tandis que la proportion de la dette hypothécaire à la valeur des fermes "propriété entière" augmente avec la grandeur de la ferme jusqu'au maximum de 24.8 p.c. pour les fermes de 201 à 299 acres et reste élevée pour les groupes de plus grande superficie.



TABLEAU XV.—PROPORTION DU NOMBRE, DE LA SUPERFICIE ET DE LA VALEUR DES FERMES "PROPRIÉTÉ ENTIÈRE" HYPOTHÉQUÉES À TOUTES LES FERMES "PROPRIÉTÉ ENTIÈRE" SELON LEUR GRANDEUR, 1931

Grandeur de la ferme	Proportion du nombre de fermes déclarant une dette hypothécaire au total des fermes "propriété entière"	Proportion de la superficie des fermes déclarant une dette hypothécaire à la superficie globale des fermes "propriété entière"	Proportion de la dette hypothécaire à la valeur de toutes les fermes "propriété entière"	Valeur par acre de toutes les fermes "propriété entière"	Valeur de l'hypothèque par acre sur toutes les fermes "propriété entière"	Valeur de l'hypothèque par acre sur toutes les fermes "propriété entière" hypothéquées
	p.c.	p.c.	p.c.	\$	\$	\$
Toutes fermes.....	46.3	52.9	21.9	20.10	4.40	8.31
1- 4 acres.....	4.1	5.5	1.8	636.51	11.89	210.87
5- 10 ".....	9.6	9.8	4.6	269.71	12.49	127.48
11- 50 ".....	13.0	18.6	7.9	54.22	4.31	23.19
51-100 ".....	21.6	22.0	11.8	20.07	2.37	10.79
101-200 ".....	32.7	32.7	18.2	15.55	2.83	8.66
201-299 ".....	53.3	53.4	24.8	19.60	4.85	9.09
300-479 ".....	54.3	54.5	23.6	20.22	4.77	8.76
480-639 ".....	58.7	58.8	21.9	21.19	4.64	7.89
640 acres et plus.....	61.6	61.0	21.9	22.01	4.81	7.89

Un examen plus approfondi des données sur les hypothèques, fait l'objet du tableau XVI et montre que des 41,757 fermiers déclarant des hypothèques sur les fermes dont ils sont propriétaires, 12,021 occupent la même ferme depuis 20 ans ou plus; 5,519, depuis 15 à 19 ans; 6,732, depuis 10 à 14 ans, 5,898, depuis 5 à 9 ans et 8,706, depuis moins de cinq ans. La moyenne d'hypothèque par ferme de ces divers groupes est plus élevée pour les fermes dont le propriétaire en est l'exploitant depuis 2 à 4 ans.

TABLEAU XVI.—FERMIERS DÉCLARANT DES HYPOTHÈQUES SELON LE NOMBRE D'ANNÉES DE CEUX-CI SUR LA MÊME FERME, 1931

Nombre d'années sur la ferme	Fermiers déclarant des hypothèques	Montant des hypothèques	Moyenne par ferme
	nomb.	\$	\$
Toutes fermes "propriété entière" déclarant hypothèque.....	41,757	131,240,900	3,143
Fermiers déclarant le nombre d'années sur la même ferme.....	38,876	123,480,700	3,176
" " moins de 2 ans.....	2,096	6,773,300	3,232
" " 2 ans.....	2,021	7,349,800	3,637
" " 3 ".....	2,439	9,010,000	3,694
" " 4 ".....	2,150	8,105,000	3,770
" " 5- 9 ans.....	5,898	18,314,900	3,105
" " 10-14 ".....	6,732	21,854,800	3,246
" " 15-19 ".....	5,519	14,862,100	2,693
" " 20 ans et plus.....	12,021	37,210,800	3,095

Des 41,757 fermiers déclarant des hypothèques sur les fermes "propriété entière" de l'exploitant, 13,084 sont nés au Canada, 6,758 dans d'autres pays britanniques, 19,327 dans des pays étrangers et les autres n'ont pas déclaré leur lieu de naissance. Les fermiers nés canadiens déclarant des hypothèques représentent 31.9 p.c. de tous les exploitants nés au Canada; les autres nés britanniques forment 33.5 p.c. de leur groupe; tandis que les nés à l'étranger déclarant des hypothèques forment 32.9 p.c. de ce groupe.

## COMMODITÉS DES FERMES

Le tableau XVII donne le nombre d'automobiles, camions, tracteurs, etc., sur les fermes de la province en 1921, 1926 et 1931. En 1931 62,568 fermiers ont déclaré des automobiles et 10,559 des camions, comparativement à 49,096 fermiers déclarant des automobiles et 3,201 des camions en 1926 et 34,085 déclarant des automobiles ou camions en 1921. Ces fermiers ont déclaré 65,094 automobiles et 10,938 camions en 1931, 52,177 automobiles et 3,267 camions en 1926 et 36,098 des deux voitures à moteur réunies en 1921. En d'autres termes, il y a un automobile ou camion pour chaque 1.8 ferme en 1931 et un pour chaque 3.3 fermes en 1921. Le nombre de tracteurs a augmenté de 19,243 en 1921 à 26,674 en 1926 et 43,308 en 1931. Le nombre de fermes déclarant des moteurs à gazoline a augmenté de 27,548 en 1921 à 29,649 en 1926 et 32,096 en 1931. Les fermes déclarant de l'éclairage à l'électricité ou au gaz ont aussi augmenté en nombre au cours de la même période, étant 1,902 en 1921, 3,590 en 1926 et 4,005 en 1931. Le nombre de fermes déclarant le téléphone a diminué de 53,000 en 1921 à 50,572 en 1926 et 46,746 en 1931.

TABLEAU XVII.—COMMODITÉS DES FERMES, 1921-1931

Item	Nombre de fermes faisant rapport			Nombre de commodités déclarées		
	1921	1926	1931	1921	1926	1931
Automobiles .....	34,085	49,096	62,568	36,098	52,177	65,094
Camions-automobiles .....						
Tracteurs .....	17,523	23,852	39,434	19,243	26,674	43,308
Moteurs à gazoline .....	27,548	29,649	32,096	(1)	(1)	38,549
Eclairage au gaz ou à l'électricité .....	1,902	3,590	4,005	1,902	3,590	4,005
Téléphone .....	53,000	50,572	46,746	53,000	50,572	46,746

(1) Inconnu.

Le recensement de 1931 a relevé plusieurs commodités des fermes qui n'avaient jamais été énumérées antérieurement et qui ne se prêtent à aucune comparaison avec les autres recensements. Les tableaux 34 et 35 (tableaux d'ensemble) donnent un relevé détaillé de ces commodités, par divisions de recensement. Le tableau XVIII donne le nombre de fermes déclarant des commodités, leur nombre et les fermes en déclarant plus d'une.

TABLEAU XVIII.—FERMES DÉCLARANT DES COMMODITÉS SELON LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Item	Nombre de fermes faisant rapport	Fermes déclarant									Nombre déclaré
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Automobiles .....	62,568	60,196	2,240	119	9	2	1	-	-	1	65,094
Lieuses .....	98,676	74,169	19,942	3,596	686	180	61	23	6	13	129,177
Combines .....	5,919	5,827	85	6	1	-	-	-	-	-	6,019
Ecorceuses .....	75,641	75,258	383	-	-	-	-	-	-	-	76,024
Moteurs électriques .....	1,426	1,229	140	44	7	5	-	-	1	-	1,702
Moteurs à gazoline .....	32,096	26,617	4,667	688	99	16	5	4	-	-	38,549
Épaveuses .....	2,798	2,768	27	1	2	-	-	-	-	-	2,833
Trayeuses .....	414	414	-	-	-	-	-	-	-	-	414
Camions-automobiles .....	10,559	10,215	313	27	4	-	-	-	-	-	10,938
Silos .....	516	497	16	2	1	-	-	-	-	-	539
Tracteurs .....	39,434	36,036	3,017	320	41	10	7	2	1	-	43,308
Batteuses .....	26,722	26,416	293	9	3	1	-	-	-	-	27,046

**Commodités des fermes selon la grandeur de la ferme.**—De nombreuses études ont été faites par des économistes agricoles en ce pays et ailleurs sur ce qui serait la grandeur de ferme la plus économique pour réduire le coût de production et faire l'usage le plus économique de la machinerie agricole. Pour jeter plus de lumière sur ce sujet le tableau XIX donne le nombre de certaines commodités sur les fermes, par grandeur de ferme et le nombre moyen par 1,000 acres dans chaque groupe de grandeur de ferme. Le nombre de lieuses par 1,000 acres varie généralement à l'inverse de la grandeur de la ferme. Il semble également y avoir une légère tendance à semblable variation dans le nombre de batteuses, de tracteurs et de moteurs à gasoline, quoique les changements dans leur nombre par 1,000 acres soient plus grands dans les groupes de grande étendue et ne tendent pas toujours aux mêmes résultats. Le nombre de combines et d'épieuses par 1,000 acres est trop faible pour une interprétation quelconque dans cette analyse. Les changements révélés d'après la grandeur des fermes sont tout à fait irréguliers. De nombreux facteurs contribuent à influencer le nombre de commodités par 1,000 acres comme, par exemple, les différents genres de production agricole caractéristiques des fermes de chaque groupe de grandeur et la distribution de la terre défrichée.

TABLEAU XIX.—COMMUNITÉS DES FERMES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET PAR 1,000 ACRES OCCUPÉES, 1931

Grandeur de la ferme	Lieuses		Combines		Moteurs à gasoline		Epieuses		Batteuses		Tracteurs	
	nombre	nombre par 1,000 acres	nombre	nombre par 1,000 acres	nombre	nombre par 1,000 acres	nombre	nombre par 1,000 acres	nombre	nombre par 1,000 acres	nombre	nombre par 1,000 acres
Toutes fermes .....	129,177	2-3	6,019	0-1	38,549	0-7	2,833	0-1	27,046	0-5	43,308	0-8
1- 4 acres.....	10	8-4	—	—	32	27-0	—	—	5	4-2	10	8-4
5- 10 “ .....	40	10-5	—	—	51	13-3	—	—	9	2-4	10	2-6
11- 50 “ .....	165	5-4	3	0-1	101	3-3	2	0-1	25	0-8	46	1-5
51-100 “ .....	403	3-6	2	(1)	85	0-8	2	(1)	46	0-4	78	0-7
101-200 “ .....	20,482	3-2	140	(1)	3,375	0-5	81	(1)	2,066	0-3	3,774	0-6
201-299 “ .....	2,751	3-3	21	(1)	691	0-8	17	(1)	408	0-5	625	0-8
300-479 “ .....	40,394	2-8	965	0-1	10,822	0-7	689	0-1	6,872	0-5	11,203	0-8
480-639 “ .....	23,014	2-4	1,010	0-1	7,729	0-8	484	(1)	5,563	0-6	8,397	0-9
640 acres et plus.....	41,918	1-7	3,878	0-2	15,663	0-6	1,558	0-1	12,052	0-5	19,165	0-8

(1) Moins d'un dixième.

En 1931, 1,902 fermes de la Saskatchewan avaient l'eau courante dans la cuisine et 1,634 dans la chambre de bain; 46,746 avaient le téléphone; 27,589, des radios et 4,005, l'éclairage à l'électricité ou au gaz.

Une nouvelle question portait sur le genre de route conduisant à la ferme; des 132,932 fermiers y répondant 33 étaient sur des routes d'asphalte; 6, sur des routes en béton; 41, sur du macadam; 3,552 ou 2-7 p.c. des fermes répondant à cette question, sur des routes en gravier; 85,665 ou 64-4 p.c., sur des chemins de terre améliorés; et 43,635 ou 32-8 p.c., sur des routes de terre non améliorées.

Une autre nouvelle question montre que 47,605 fermes ou 34-9 p.c. de toutes les fermes sont à moins de 5 milles d'un marché; 53,233 ou 39-0 p.c., entre 5 et 9 milles; 22,159, ou 16-2 p.c., entre 10 et 14 milles; 8,107, entre 15 et 24 milles; et 1,871, à 25 milles ou plus.

Du nombre global des fermes, 53,193 ou 39-0 p.c. sont à moins de 5 milles d'une gare de chemin de fer; 52,544 ou 38-5 p.c., entre 5 et 9 milles; 19,458 ou 14-3 p.c., entre 10 et 14 milles; 6,056, entre 15 et 24 milles; et 1,367, à 25 milles ou plus; les autres n'ont pas donné cette information.

## DÉPENSES DES FERMES

Le questionnaire du recensement de 1931 relève des informations sur les dépenses en argent pour provende animale, engrais commerciaux, vaporisants chimiques, semences pour grandes cultures et jardins, courant électrique pour éclairage et force motrice, taxes et coût de la main-d'œuvre. Le montant en argent dépensé pour ces divers items paraît au tableau 1 (tableaux d'ensemble) et le détail par divisions de recensement au tableau 23.

**Provende animale.**—En 1930, 34,787 fermes ont déclaré une dépense de \$4,921,110 pour provende ou une moyenne de \$141.46 par ferme faisant rapport. Ceci se compare à \$3,247,522 en 1925 et \$14,062,911 en 1920, une diminution de \$9,141,801 ou 65-0 p.c. au cours de la décennie, due en plus grande partie à la baisse des prix au cours de la période plutôt qu'à une décroissance de la consommation.

**Engrais commerciaux.**—En 1930, 199 fermiers ont dépensé \$22,360 ou une moyenne de \$112.36 chacun pour engrais commerciaux tandis qu'en 1925 et 1920 ces dépenses étaient de \$19,612 et \$55,769 respectivement.

**Vaporisants chimiques.**—La somme dépensée pour produits chimiques pour vaporisation est également faible, se montant seulement à \$40,841 au cours de la saison de 1930. Comme cette information a été colligée pour la première fois en 1931, nulle comparaison avec les années précédentes n'est possible.

**Semences.**—En 1930, 41,609 fermiers déclarent une dépense de \$3,556,670 pour semences de grandes cultures ou de jardins ou \$85.48 par ferme faisant rapport, comparativement à \$3,423,866 en 1925 et \$10,-502,404 en 1920.

**Éclairage et énergie électriques.**—Le recensement de 1931 montre que 1,908 fermiers déclarent une dépense de \$114,350 pour éclairage et force motrice électriques en 1930 ou une moyenne de \$59.93 par ferme faisant rapport. Il n'y a pas de comparaison possible avec les recensements antérieurs.

**Main-d'œuvre (argent et pension).**—La plus grande dépense par ferme est celle pour main-d'œuvre; 57,047 fermes ont loué de la main-d'œuvre extérieure en 1930 à un coût de \$23,408,040 ou une moyenne de \$410.33 par ferme faisant rapport, comparativement à \$32,967,973 en 1925, \$36,009,030 en 1920, \$5,909,663 en 1910 et \$880,319 en 1900. La main-d'œuvre louée en 1930 représente 1,548,037 semaines de travail, ou une moyenne de 27.1 semaines par ferme faisant rapport, à un coût moyen de \$15.12 par semaine.

**Taxes.**—Pour la première fois le recensement de 1931 s'enquiert des taxes payées ou payables en 1930 sur les fermes, terre et bâtiments, mais seulement sur celles exploitées par leur propriétaire. Les propriétaires partiels pouvant répondre à cette question seulement pour la partie dont ils sont propriétaires, ont été éliminés de ces calculs. Les taxes payées par les propriétaires de ferme sont de \$9,760,730, une moyenne de \$108.15 par ferme "propriété entière", \$0.33 à l'acre occupée, \$0.54 à l'acre défrichée et \$16.27 par \$1,000 d'évaluation. Les fermes de 1 à 4 acres ont payé une moyenne de \$14.02 à l'acre; celles de 5 à 10 acres, \$3.63; de 11 à 50 acres, \$0.73; de 51 à 100 acres, \$0.29; de 101 à 200 acres, \$0.24; de 201 à 299 acres, \$0.33; de 300 à 479 acres, \$0.33; de 480 à 639 acres, \$0.35; et de 640 acres ou plus, \$0.35. C'est une indication claire de l'influence des bâtiments et du site sur les taxes. Les petites fermes sont généralement dans le voisinage des villes et villages et ont des habitations plus dispendieuses.

**Dépenses moyennes par 100 acres occupées et défrichées.**—Les dépenses pour les items mentionnés ci-dessus par 100 acres occupées et défrichées paraissent au tableau XX. Les plus fortes dépenses par 100 acres ont été pour la main-d'œuvre et les taxes. Celles pour provende et semences viennent ensuite mais avec des chiffres bien inférieurs aux premières. La moyenne de dépenses par 100 acres défrichées a diminué entre 1920 et 1930 de \$41.50 pour provende, de \$0.15 pour engrais, de \$31.35 pour semences et de \$74.05 pour main-d'œuvre.

TABLEAU XX.—DÉPENSE MOYENNE, 1930, PAR 100 ACRES OCCUPÉES ET DÉFRICHÉES, 1931

Item	Moyenne par 100 acres occupées	Moyenne par 100 acres défrichées
	\$	\$
Provende animale.....	8.84	14.67
Engrais.....	0.04	0.07
Vaporisants chimiques.....	0.07	0.12
Semences.....	6.38	10.60
Lumière et énergie électriques.....	0.21	0.34
Main-d'œuvre (argent et pension).....	42.05	69.77
Taxes <sup>(1)</sup> .....	35.44	55.76

(1) Calculées seulement pour les fermes exploitées par le propriétaire.

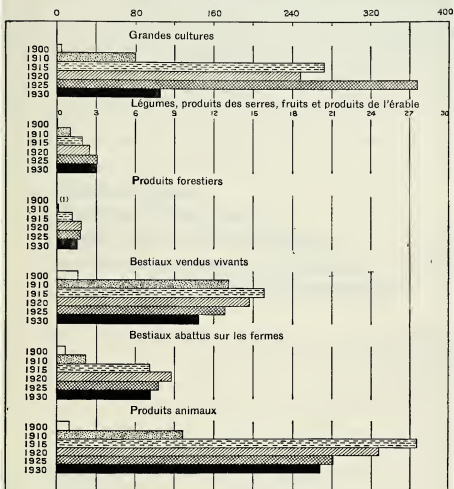
### VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME

Les tableaux 1 et 6 (tableaux d'ensemble) donnent la valeur des produits de la ferme de 1900 à 1930. La valeur globale de ces produits est de \$148,361,252 en 1930 comparativement à \$415,020,151 en 1925 et \$301,941,227 en 1920. La diminution en valeur entre 1925 et 1930 est de \$266,658,899 ou 64.3 p.c. En 1915, la valeur de tous les produits de la ferme était de \$327,191,853 comparativement à \$106,104,940 en 1910 et \$7,585,587 en 1900. La valeur de la production forestière n'est pas connue pour cette dernière année mais elle est relativement sans importance en Saskatchewan. Il faut aussi tenir compte du plus grand nombre de fermes dont l'expansion a été phénoménale entre 1901 et 1911.

Le tableau XXI montre la distribution des augmentations et des diminutions des différents produits qui entrent dans la production agricole globale de la province. Entre 1925 et 1930 il y a diminution de valeur dans tous les genres de production, la plus forte étant dans les grandes cultures qui baissent de 71.3 p.c. Entre 1920 et 1925 les seuls produits donnant une augmentation en valeur sont les grandes cultures, les fruits et les légumes bien que la valeur globale des produits augmente de 37.5 p.c. Entre 1915 et 1920 la valeur de tous les produits diminue de 7.7 p.c. et entre 1910 et 1915 elle augmente de 208.4 p.c. Relativement aux bestiaux vendus vivants sur les fermes il faut se rappeler que les recensements de 1921, 1926 et 1931 limitent leur enquête aux animaux élevés sur les fermes faisant rapport, tandis que les recensements antérieurs donnent la valeur de tous animaux vendus vivants sur les fermes, quelle qu'en soit la provenance.

GRAPHIQUE V.—VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME, 1900-1930

MILLIONS DE DOLLARS



(1) Inconnu.

TABLEAU XXI—AUGMENTATION NUMÉRIQUE ET PROPORTIONNELLE DE LA VALEUR DES PRODUITS DE LA FERME, 1910-1930

Item	Numérique <sup>(1)</sup>				Proportionnelle <sup>(2)</sup>			
	1915 sur 1910	1920 sur 1915	1925 sur 1920	1930 sur 1925	1915 sur 1910	1920 sur 1915	1925 sur 1920	1930 sur 1925
	\$	\$	\$	\$	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Tous produits de la ferme <sup>(3)</sup>	221,086,913	-25,250,626	113,078,924	-266,658,899	208.4	-7.7	37.5	-64.3
Grandes cultures.....	193,398,821	-24,041,172	118,961,969	-262,742,055	241.9	-8.8	47.7	-71.3
Légumes et fruits <sup>(3)</sup> .....	891,496	520,425	661,844	-287,276	84.8	26.8	26.9	-9.2
Produits forestiers.....	1,016,767	686,117	-80,821	-181,762	682.2	58.9	-4.4	-10.3
Animaux vendus vivants.....	2,740,094	-1,149,542	-1,847,838	-2,047,845	20.8	-7.2	-12.5	-15.8
Animaux abattus.....	4,948,258	1,601,340	-965,941	-571,157	224.6	22.4	-11.0	-7.3
Produits animaux.....	18,091,477	-2,952,330	-3,565,752	-1,033,652	189.3	-10.7	-14.4	-4.9

(1) Le signe moins (-) indique diminution.

(2) La valeur des fruits n'est pas connue pour 1925.

**Valeur moyenne de la production agricole par ferme.**—Le tableau XXII donne la valeur moyenne des produits de la ferme des années de recensement de 1901 à 1931. Leur valeur moyenne par ferme est à son maximum de \$3,524 en 1925 mais diminue à \$1,087 ou 30-9 p.c. en 1930. Entre 1900 et 1910 la valeur moyenne de la production augmente de \$564 à \$1,117; au cours des cinq années suivantes elle augmente à \$3,146, mais entre 1915 et 1920 elle baisse à \$2,528 pour remonter à son maximum en 1925.

Le pourcentage de valeur moyenne de tous produits contribué par la valeur moyenne des grandes cultures a augmenté de 14-7 p.c. entre 1900 et 1910 et de 8-1 p.c. entre 1910 et 1915. Cette augmentation est principalement accompagnée par des diminutions proportionnelles de la valeur moyenne par ferme auxquelles contribuent le bétail vendu vivant, le bétail abattu et les produits animaux. En 1915 et 1920 les proportions de la valeur contribué par divers produits restent stationnaires, ce nouvel état de choses coïncidant avec la période des prix élevés. Entre 1920 et 1925 la proportion de la valeur contribué par les grandes cultures est en augmentation tandis que celles du bétail vendu vivant, des animaux abattus et des produits animaux sont en diminution. Entre 1925 et 1930 la relativité change de nouveau; la proportion de valeur moyenne des grandes cultures baisse de 17-6 p.c. tandis que celle du bétail vendu vivant augmente de 4-2 p.c.; du bétail abattu, 3-0 p.c.; et des produits animaux, 8-4 p.c.

TABLEAU XXII.—VALEUR MOYENNE DE PRODUCTION PAR FERME ET DISTRIBUTION PROPORTIONNELLE, 1900-1930

Item	1900	1910	1915	1920	1925	1930
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Tous produits.....	(1)564	1,117	3,146	(2)2,528	3,524	(3)1,087
Grandes cultures.....	343	842	2,628	2,087	3,127	773
Légumes.....	4	11	19	21	27	21
Fruits et produits de l'étable.....	(1)	(2)	11	16	15	12
Produits forestiers.....	121	2	153	(4)124	(5)110	(6)80
Animaux vendus vivants.....	28	23	69	73	(7)66	(8)53
Animaux abattus.....	69	101	266	207	179	147
Produits animaux.....						
Pourcentage du total						
	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.	p.c.
Tous produits.....	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0
Grandes cultures.....	60-7	75-4	83-5	82-6	88-7	71-1
Légumes.....	0-6	1-0	0-6	0-8	0-8	1-9
Fruits et produits de l'étable.....	(1)	(2)	0-4	0-6	0-4	1-1
Produits forestiers.....	21-4	12-4	4-9	(4)4-9	(5)3-1	(6)7-3
Animaux vendus vivants.....	4-9	2-1	2-2	2-9	(7)1-9	(8)4-9
Produits animaux.....	12-2	9-0	8-4	8-2	5-1	13-5

(1) La valeur des produits forestiers n'est pas comprise.

(2) Inconnu.

(3) Inclut la valeur des produits des serres en 1920 et 1930 et celle des produits des pépinières en 1930.

(4) Limité aux animaux élevés sur les fermes relevées.

(5) Moins d'un dollar.

**Valeur moyenne par 100 acres défrichées.**—Le tableau XXIII montre la valeur moyenne des produits de la ferme par 100 acres défrichées, de 1900 à 1930. La valeur globale des produits de 1900 ne comprend pas la production forestière. Entre 1900 et 1915 la valeur moyenne a plus que doublé. Il y a diminution entre 1915 et 1920, suivie d'une augmentation entre 1920 et 1925, puis diminution entre 1925 et 1930 de 70-5 p.c.

TABLEAU XXIII.—VALEUR MOYENNE DE LA PRODUCTION AGRICOLE, 1900-1930, PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1901-1931

Item	1900	1910	1915	1920	1925	1930
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Tous produits.....	(1)676	894	1,667	(2)1,206	1,497	(3)442
Grandes cultures.....	410	673	1,392	996	1,329	315
Légumes.....	4	9	10	10	11	8
Fruits et produits de l'étable.....	(1)	—	6	7	6	5
Produits forestiers.....	145	111	81	(4)59	(4)47	(5)32
Animaux vendus vivants.....	33	19	36	35	(6)28	(7)22
Animaux abattus.....	83	80	141	99	76	60
Produits animaux.....						

(1) La valeur des produits forestiers n'est pas comprise.

(2) Inconnu.

(3) Inclut la valeur des produits des serres en 1920 et 1930 et celle des produits des pépinières en 1930.

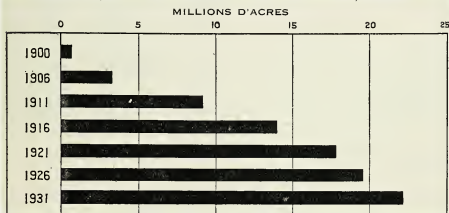
(4) Limité aux animaux élevés sur les fermes relevées.

## GRANDES CULTURES

Le recensement de 1931 de même que ceux depuis 1906 donnent la superficie, le rendement et la valeur des grandes cultures pour l'année précédant le recensement et la superficie ensemencée l'année même du recensement.

Des tableaux d'ensemble le tableau 7 traite de la superficie ensemencée; le tableau 9, du rendement des cultures; et le tableau 10, de la valeur des récoltes aux plus récents recensements. La superficie emblavée a augmenté constamment d'un recensement à l'autre jusqu'à son maximum de 22,514,354 acres en 1930. Le graphique VI donne la superficie sous culture relevée aux recensements de 1901 à 1931.

GRAPHIQUE VI.—ACRÉAGE EN GRANDE CULTURE, 1900-1931



**Proportion des fermes pratiquant certaines cultures, 1921-1931.**—Le tableau XXIV donne la distribution proportionnelle des fermes pratiquant certaines cultures sur toutes les fermes relevées dans les recensements de 1921, 1926 et 1931. Les cultures les plus répandues à chacun de ces recensements sont le blé, l'avoine, les pommes de terre et l'orge et en 1921 et 1926 les autres cultures fourragères.

TABLEAU XXIV.—POURCENTAGE DES FERMES DÉCLARANT CERTAINES GRANDES CULTURES, 1921-1931

Culture	Recensement de 1921	Recensement de 1926	Recensement de 1931
Blé.....	87.3	92.6	(1)83.9
Orge.....	22.6	32.6	36.8
Avoine.....	88.8	87.8	69.5
Seigle.....	(2)	7.3	9.5
Sarrasin.....	(2)	(2)	(2)
Pois et haricots.....	0.2	(2)	0.1
Lin.....	(4)16.5	15.0	5.6
Graines d'herbe et de trèfle.....	0.6	(2)	(2)
Foin, cultivé.....	2.5	6.6	(2)
Mil et trèfle.....	(2)	(2)	0.7
Mais fourrager.....	(2)	(2)	0.5
Autres cultures fourragères.....	42.1	50.1	(2)
Pommes de terre.....	58.1	67.4	60.1
Tabac.....	(2)	(2)	(2)

(1) Calcul basé sur le blé du printemps seulement; 161 fermes ont déclaré du blé d'automne.

(2) Inconnu.

(3) Moins d'un dixième d'un pour cent.

(4) Comprend lin fibreux.

**Superficie proportionnelle de certaines cultures, 1911-1931.**—Le tableau XXV montre la proportion de la superficie occupée par chaque culture, avec les variations généralement irrégulières mais non extrêmes pour une période de vingt années.

**TABEAU XXV.—POURCENTAGE DE CERTAINES GRANDES CULTURES DANS LA SUPERFICIE TOTALE EN CULTURE, 1911-1931**

Culture	1911	1916	1921	1926	1931
Toutes cultures	100-00	100-00	100-00	100-00	100-00
Blé	57-52	64-64	65-56	69-32	67-91
Orge	3-00	2-63	2-36	4-46	6-21
Avoine	25-53	27-14	27-27	20-05	19-41
Seigle	0-02	0-16	1-54	1-57	2-39
Mais à grain	(1)	(1)	0-01	(2)	(1)
Sarrasin	(1)	(1)	(1)	0-01	(1)
Haricots	(1)	(1)	(1)	(2)	(1)
Pois	(1)	0-01	0-01	(2)	(1)
Lin	12-63	3-89	2-07	2-66	2-30
Grains mélangés	0-02	0-10	0-03	0-09	0-08
Poin, cultivé (2)	0-54	0-22	0-19	0-72	0-78
Mais fourrager	0-01	0-02	0-03	0-09	0-02
Autres cultures fourragères	0-34	0-86	0-72	0-85	0-68
Pommes de terre	0-33	0-34	0-20	0-17	0-19
Navets et autres racines	0-04	(1)	(1)	(1)	(1)

(1) Moins d'un centième d'un pour cent.

(2) Comprend la luzerne, le trèfle et les herbes cultivées.

(3) Inconnu.

**Superficie moyenne en grande culture par ferme, 1906-1931.**—Le tableau XXVI présente la superficie moyenne des grandes cultures par ferme aux recensements de 1906 à 1931. Il ne faut pas oublier que ces chiffres portent sur toutes les fermes de la province et non pas seulement sur les fermes déclarant certaines cultures. La superficie en grande culture est de seulement 39-7 p.c. de la superficie totale des fermes en 1931, mais 66-0 p.c. de la superficie défrichée; les 34-0 p.c. restant de cette superficie sont en pâturages, ou occupés par les bâtiments, les chemins et routes, les vergers, les petits fruits, etc. En 1926, 42-6 p.c. de la superficie des fermes sont en grande culture et en 1921 40-5 p.c. et les pourcentages de terre défrichée en grande culture sont respectivement de 70-6 et 71-2.

Les plus grandes superficies par ferme sont en blé, avoine et orge. La superficie moyenne en blé a augmenté de recensement à recensement jusqu'à 1926 mais a diminué en 1931. La superficie moyenne en avoine a augmenté jusqu'à 1921 puis diminué après cette date. La superficie en orge par ferme a augmenté jusqu'à son maximum en 1931.

**TABEAU XXVI.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES PAR FERME, 1906-1931**

Item	1906	1911	1916	1921	1926	1931
Superficie moyenne des fermes défrichées	(1)	295-7	353-8	358-5	390-1	407-9
Toutes grandes cultures	58-4	94-8	134-4	149-2	166-1	245-5
Blé	37-8	54-5	80-8	97-8	115-1	102-1
Orge	1-4	2-8	3-5	3-5	7-4	10-1
Avoine	16-1	24-2	30-5	40-7	33-3	31-5
Seigle	0-1	(2)	0-2	2-3	2-6	3-9
Mais à grain	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
Sarrasin	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
Haricots	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
Pois	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
Lin	1-9	12-0	5-2	3-1	4-4	3-7
Grains mélangés	(1)	(1)	0-1	(2)	0-1	0-1
Poin, cultivé (2)	0-2	0-5	0-3	0-3	1-2	1-3
Mais fourrager	0-2	(2)	(2)	0-1	0-2	(2)
Autres cultures fourragères	0-3	0-3	1-2	1-1	1-4	1-1
Pommes de terre	0-3	0-3	0-5	0-3	0-3	0-3
Navets et autres racines	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)

(1) Inconnu.

(2) Moins d'un dixième d'acre.

(3) Comprend trèfle, luzerne et herbes cultivées.

**Superficie moyenne des principales cultures par 100 acres défrichées, 1911-1931.**—Le tableau XXVII donne la superficie de chacune des principales cultures par 100 acres défrichées. Il est intéressant de constater que sur chaque 100 acres défrichées seulement 65-95 acres ont été emblavées en 1931 et que de ce chiffre 44-79 étaient semés en blé, 12-80 en avoine et 4-10 en orge.



TABLEAU XXVII.—SUPERFICIE MOYENNE DES PRINCIPALES GRANDES CULTURES PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1911-1931

Culture	1911	1916	1921	1926	1931
Toutes grandes cultures	76.96	71.18	71.18	70.57	65.95
Blé	44.27	46.01	46.67	48.92	44.79
Orge	2.31	1.87	1.68	3.15	4.10
Avoine	19.65	19.31	19.41	14.15	12.80
Autres céréales et lin	9.76	2.96	2.61	3.05	3.15
Foin, cultivé (2)	0.41	0.15	0.13	0.51	0.52
Autres cultures fourragères	0.27	0.62	0.54	0.56	0.47
Pommes de terre	0.25	0.24	0.14	0.12	0.13
Racines fourragères	0.03	(1)	(1)	(1)	(1)

(1) Moins d'un centième d'acre.

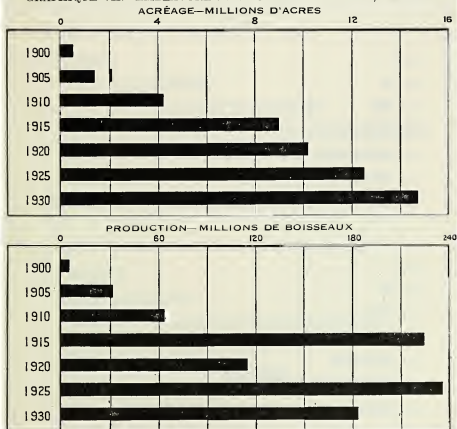
(2) Comprend trèfle, luzerne et herbes cultivées.

**Superficies des grandes cultures.**—Le tableau 7 (tableaux d'ensemble) donne les superficies en grande culture de 1900 à 1931 inclusivement. Il n'y a pas de variations importantes dans les superficies des grandes cultures entre 1931 et 1930 ou entre 1926 et 1925 autres que les fluctuations annuelles auxquelles on peut s'attendre.

**Comparaisons des superficies en cultures spécifiées.**—Afin de pousser les comparaisons de superficies au delà de 1906, les superficies de 1930, 1925, 1920, etc., doivent être prises en considération, parce que dans les recensements antérieurs à 1906 la superficieensemencée recensée n'est pas celle de l'année de recensement mais bien de l'année précédente.

**Blé.**—Le graphique VII donne la superficie et le rendement du blé en Saskatchewan de 1900 à 1930. Le maximum de superficie paraissant sur le graphique est de 14,713,673 acres en 1930, tandis que le maximum de rendement se trouve en 1925. L'augmentation de la superficie est de 111.2 p.c. entre 1910 et 1915, 14.1 p.c. entre 1915 et 1920, 22.8 p.c. entre 1920 et 1925 et 17.6 p.c. entre 1925 et 1930.

GRAPHIQUE VII.—EMBLAVURE ET PRODUCTION DE BLÉ, 1900-1930



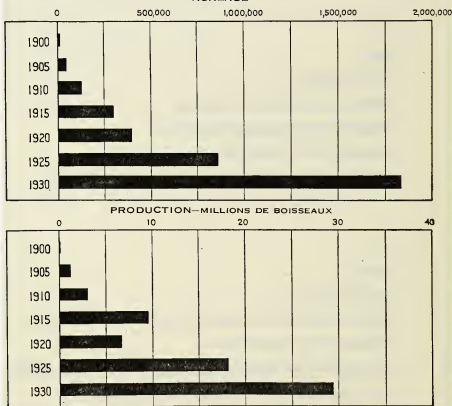
Le recensement de 1921 montre que 104,337 fermes ont déclaré cultiver du blé comparativement à 109,052 en 1926 tandis que le recensement de 1931 a 114,565 fermes déclarant du blé de printemps et 161 du blé d'automne. Le tableau XXVIII donne le nombre de fermes cultivant le blé de printemps classifiées selon la grandeur de la ferme et la superficie ensemencée. Il montre que 16,451 ou 14.4 p.c. des fermes faisant rapport ont semé de 25 à 49 acres; 28,682 ou 25.0 p.c., de 50 à 99 acres; 35,720 ou 31.2 p.c., de 100 à 199 acres; et 22,972 ou 20.1 p.c., 200 acres et plus. Le groupe le plus nombreux de fermes cultivant le blé de printemps, soit 39,902 ou 34.8 p.c., est celui des fermes de 300 à 479 acres, et le groupe suivant est celui des fermes de 101 à 200 acres, dont 27,945 ou 24.4 p.c. du total ont cultivé cette céréale.

TABLEAU XXVIII.—FERMES DÉCLARANT DU BLÉ DE PRINTEMPS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes	114,565	777	1,618	2,574	2,221	3,550	16,451	28,682	35,720	22,972
1-4 acres	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—
5-10 "	31	18	13	—	—	—	—	—	—	—
11-50 "	246	13	32	75	40	31	55	—	—	—
51-100 "	742	38	58	85	70	95	258	138	—	—
101-200 "	27,945	523	1,080	1,640	1,422	2,244	8,860	9,959	2,213	4
201-299 "	2,884	14	48	69	55	112	652	1,200	701	33
300-479 "	39,902	118	289	512	491	789	4,536	11,802	18,776	2,289
480-639 "	18,142	27	52	113	90	176	1,141	3,412	7,741	5,390
640 acres et plus	24,663	16	46	80	57	103	649	2,171	6,289	15,256

**Orge.**—Le graphique VIII donne la superficie et le rendement en orge de 1900 à 1930. La plus grande superficie et le plus fort rendement sont tous deux en 1930 avec 1,835,799 acres et une récolte de 29,393,253 boisseaux, l'augmentation ayant été constante depuis 1885.

GRAPHIQUE VIII.—EMBLAVURE ET PRODUCTION D'ORGE, 1900-1930



En 1931, 50,177 fermes, ou 36.8 p.c. de toutes les fermes, ont déclaré de l'orge comparativement à 38,427 en 1926 et 26,957 en 1921. Le tableau XXIX montre le nombre de fermes cultivant de l'orge classifiées selon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficie ensemencée en 1930; 13,449 fermes, ou 26.8 p.c. des fermes faisant rapport, ont semé en orge de 25 à 49 acres et 9,277 ou 18.5 p.c. en déclarent de 50 à 99 acres. Le plus grand nombre de fermes cultivant l'orge, 17,261, est dans la classe de 300 à 479 acres.

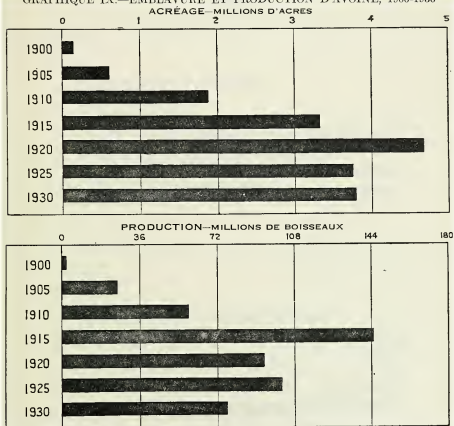
TABEAU XXIX.—FERMES DÉCLARANT DE L'ORGE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes	50,177	2,348	4,850	6,804	4,194	5,768	13,449	9,277	3,071	416
1-4 " "	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5-10 " "	13	9	4	—	—	—	—	—	—	—
11-50 " "	66	17	23	14	5	2	5	—	—	—
51-100 " "	242	50	47	42	23	27	42	11	—	—
101-200 " "	10,312	1,187	1,933	1,984	1,138	1,227	2,089	672	82	—
201-299 " "	1,453	90	192	208	187	208	341	150	17	—
300-479 " "	17,261	674	1,677	2,560	1,541	2,234	5,129	2,839	583	24
480-639 " "	8,760	186	566	902	670	972	2,671	2,072	610	51
640 acres et plus.	12,062	127	408	974	630	1,098	3,172	3,533	1,779	341

**Avoine.**—La superficie et le rendement en avoine de 1900 à 1930 paraissent au graphique IX. La superficie était à son maximum en 1921, à 4,860,202 acres, tandis que le maximum du rendement a été en 1915 à 145,065,500 boisseaux pour baisser à 77,085,145 boisseaux en 1930.

En 1921, 88.6 p.c. des fermes cultivaient l'avoine; 87.8 p.c. en 1926, mais en 1931 on constate une diminution à 69.5 p.c. Le tableau XXX donne le nombre de fermes cultivant l'avoine classifiées selon la grandeur de la ferme et la superficie ensemencée.

GRAPHIQUE IX.—EMBLAVURE ET PRODUCTION D'AVOINE, 1900-1930



En 1931, 32,628 fermes cultivent 25 à 49 acres en avoine et 20,926 en cultivent de 50 à 99 acres. La plus grande partie des autres fermes déclarant cette production en cultivent moins de 25 acres chacune. Des fermes faisant rapport, 20,430 sont de la classe de 101 à 200 acres, 33,406 de la classe de 300 à 479 acres, et 21,903, des fermes de 640 acres ou plus.

TABLEAU XXX.—FERMES DÉCLARANT DE L'AVOINE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes..	94,916	1,872	5,118	9,268	7,391	11,450	32,628	20,926	5,601	662
1- 4 acres .....	11	11	-	-	-	-	-	-	-	-
5- 10 " .....	57	39	18	-	-	-	-	-	-	-
11- 50 " .....	228	30	75	61	31	18	13	-	-	-
51-100 " .....	513	69	135	117	68	50	57	17	-	-
101-200 " .....	20,430	1,222	2,962	4,098	2,779	3,181	4,863	1,214	111	-
201-299 " .....	2,420	56	184	343	297	399	872	237	31	1
300-479 " .....	33,406	331	1,255	3,130	2,802	4,832	14,185	6,010	828	33
480-639 " .....	15,948	73	286	818	788	1,546	6,385	5,037	949	67
640 acres et plus .....	21,903	41	203	701	626	1,425	6,253	8,411	3,682	561

**Seigle.**—La plus grande superficie ensemencée en seigle est 668,036 acres en seigle d'automne et 146,593 acres en seigle de printemps, et le plus fort rendement, 10,392,802 boisseaux, est déclaré en 1930. Cette superficie provient de 13,018 fermes, dont 9,984 ou 76.7 p.c. déclarent 25 acres ou plus. Le tableau XXXI donne le nombre de fermes faisant rapport classifiées selon la grandeur de la ferme et la superficie ensemencée.

GRAPHIQUE X.—EMBLAVURE ET PRODUCTION DE SEIGLE, 1900-1930

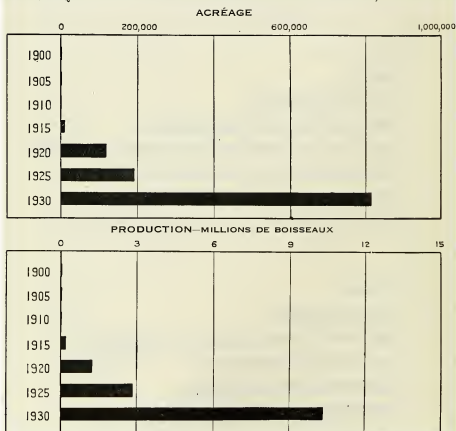


TABLEAU XXXI.—FERMES DÉCLARANT DU SEIGLE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes.....	13,018	313	449	791	554	927	3,565	3,931	2,018	47
1- 4 acres.....	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
5- 10 ".....	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—
11- 50 ".....	16	3	5	4	—	1	3	—	—	—
51-100 ".....	53	5	7	6	6	6	14	9	—	—
101-200 ".....	1,967	133	155	199	149	212	586	427	106	—
201-299 ".....	311	20	17	36	23	26	111	68	10	—
300-479 ".....	4,272	85	155	270	204	338	1,372	1,333	469	46
480-639 ".....	2,483	31	56	135	82	166	728	834	407	44
640 acres et plus.....	3,911	31	54	141	90	178	751	1,260	1,026	380

**Maïs à grain.**—La culture du maïs à grain en Saskatchewan a toujours été de proportion négligeable. La plus grande superficie déjà déclarée à un recensement est celle de 1921, 2,351 acres. En 1930, la superficie est de 107 acres et en 1931, de 1,011 acres.

**Lin.**—La plus grande superficie semée en lin est celle de 1911 alors que 1,153,861 acres étaient cultivées pour la graine. En 1930 la superficie a baissé à 525,938 acres pour la graine, et 38 acres pour la fibre. Cette superficie est déclarée par 7,692 fermes dont 5,891 ou 76.6 p.c. en déclarent 25 acres ou plus. Le tableau XXXII donne le nombre de fermes déclarant le lin classifiées par la grandeur de la ferme et la superficie ensemencée.

GRAPHIQUE XL.—ACRÉAGE ET PRODUCTION DE LIN, 1900-1930

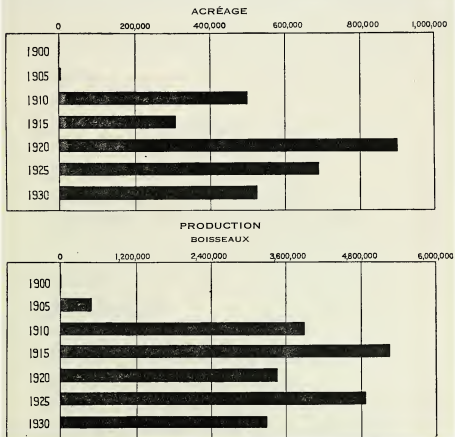


TABLEAU XXXII.—FERMES DÉCLARANT DU LIN SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes	7,692	141	214	462	361	623	1,897	2,234	1,364	396
1- 4 acres	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
5- 10 "	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
11- 50 "	4	1	—	1	—	—	2	—	—	—
51-100 "	9	—	1	—	2	—	4	2	—	—
101-200 "	848	21	48	106	78	122	233	177	63	—
201-299 "	78	1	2	3	7	12	33	14	4	2
300-479 "	2,013	38	62	168	131	221	608	539	214	32
480-639 "	1,396	27	37	81	65	106	366	453	225	36
640 acres et plus	3,342	51	64	163	78	162	651	1,049	858	326

**Sarrasin.**—Le sarrasin a toujours été une récolte très réduite en Saskatchewan. La plus grande superficie en sarrasin a été de 2,261 acres en 1926 et en 1931 elle est tombée à 166 acres.

**Haricots et pois.**—Ces légumineuses, de même que le maïs à grain et le sarrasin, sont cultivées en quantités négligeables. En 1931, il y avait 63 acres en haricots et 208 acres en pois et en 1930 les superficies étaient respectivement de 27 et 149 acres. En 1930, 80 fermes ont déclaré des haricots et 168, des pois.

**Grains mélangés.**—En 1930, 10,826 acres de grains mélangés sont déclarées par 387 fermiers. La plus grande superficie déclarée dans un recensement est celle de 1931, à 17,759 acres. En 1925 la superficie était de 15,916 acres et en 1920 de 6,723. Le plus fort rendement est de 306,451 boisseaux, en 1925.

**Foin cultivé.**—Les plus grandes superficies en foin cultivé déclarées dans un recensement sont celles de 1931 et 1930, à 173,488 et 202,175 acres respectivement, et le plus grand rendement, 166,840 tonnes, en 1930. Des 173,488 acres en foin cultivé de 1931, 8,165 sont en mil, 5,260 en mil et trèfle, 6,860 en luzerne, 2,785 en millet et herbe hongroise, 72,170 en brome, 26,344 en rye de l'ouest et 51,904 en trèfle d'odeur.

Le tableau XXXIII donne le nombre de fermes déclarant du mil et trèfle; le tableau XXXIV, le nombre de fermes déclarant du trèfle d'odeur, et le tableau XXXV, le nombre de fermes déclarant des herbes, classifiées selon la grandeur de la ferme et la superficie ensemencée.

TABLEAU XXXIII.—FERMES DÉCLARANT DU MIEL ET TRÈFLE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE CULTIVÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes	970	193	212	190	98	100	120	44	11	2
1- 4 acres	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—
5- 10 "	10	10	—	—	—	—	—	—	—	—
11- 50 "	36	5	13	8	5	3	2	—	—	—
51-100 "	6	—	2	—	2	1	1	—	—	—
101-200 "	235	66	60	49	18	19	18	5	—	—
201-299 "	30	11	8	7	1	1	2	—	—	—
300-479 "	333	62	79	69	34	36	39	13	1	—
480-639 "	125	20	20	29	20	11	15	9	1	—
640 acres et plus	192	16	30	28	18	29	43	17	9	2

TABLEAU XXXIV.—FERMES DÉCLARANT DU TRÈFLE D'ODEUR SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE CULTIVÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes	2,798	271	462	659	213	327	553	204	48	11
1- 4 acres	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—
5- 10 "	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—
11- 50 "	7	1	2	1	1	—	2	—	—	—
51-100 "	5	—	3	—	—	—	2	—	—	—
101-200 "	275	51	69	75	22	19	31	7	—	—
201-299 "	54	9	11	21	6	2	5	—	—	—
300-479 "	836	93	193	224	81	81	138	27	2	—
480-639 "	580	55	79	129	61	78	129	37	10	2
640 acres et plus	1,037	58	105	212	92	147	246	133	35	9

TABLEAU XXXV.—FERMES DÉCLARANT DES HERBES FOURRAGÈRES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE CULTIVÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50-99 acres	100-199 acres	200 acres et plus
Toutes fermes .....	5,469	623	993	1,172	568	618	932	404	129	20
1- 4 acres .....	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—
5- 10 " .....	20	16	4	—	—	—	—	—	—	—
11- 50 " .....	19	3	6	6	2	—	2	—	—	—
51-100 " .....	25	11	3	4	—	4	2	1	—	—
101-200 " .....	717	148	207	155	68	49	65	12	13	—
201-299 " .....	157	28	41	48	8	18	12	1	1	—
300-479 " .....	1,658	232	373	401	185	179	214	63	18	3
480-639 " .....	1,017	84	165	235	119	132	200	61	19	2
640 acres et plus .....	1,843	108	194	323	186	236	437	266	78	15

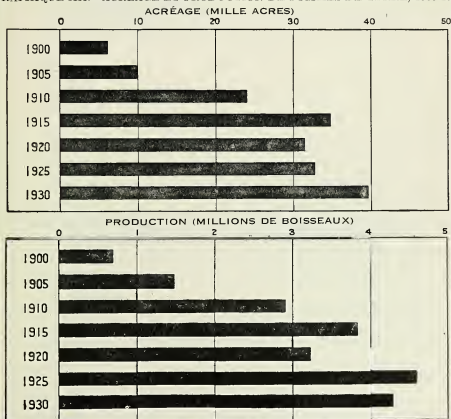
**Foin de prairie et herbe naturelle.**—La récolte de 1930 a donné 824,393 tonnes de foin de prairie et d'herbe naturelle comparativement à 800,542 tonnes en 1925. La plus forte production est celle de 1915, à 891,050 tonnes.

**Maïs fourrager.**—La plus grande superficie et le plus fort rendement en maïs fourrager appartiennent à l'année 1925 avec 44,673 tonnes provenant de 19,650 acres. La superficie a diminué à 4,727 acres en 1931.

**Autres cultures fourragères.**—En 1930, 571,154 acres étaient en autres cultures fourragères (grains à couper pour foin, tournesols, etc.) et donnaient 571,385 tonnes de provende tandis qu'en 1925 la superficie correspondante était de 601,672 acres et le rendement de 698,585 tonnes.

**Pommes de terre.**—Le graphique XII donne la superficie et le rendement en pommes de terre de la Saskatchewan de 1900 à 1930. La superficie maximum en pommes de terre déclarée à un recensement est celle de 1916, à 46,989 acres, et le rendement maximum, à 4,606,868 boisseaux, est celui de 1925. Le rende-

GRAPHIQUE XII.—ACRÉAGE ET PRODUCTION DE POMMES DE TERRE, 1900-1930



ment de 1930 est de 4,299,094 boisseaux, de 39,662 acres. Les pommes de terre comptent parmi les trois cultures les plus répandues de la province. Au recensement de 1931, 60-1 p.c. des fermes ont déclaré des pommes de terre tandis qu'en 1926 le pourcentage est de 67-4 et en 1921 de 58-1. Le tableau XXXVI donne le nombre de fermes déclarant des pommes de terre classifiées selon la grandeur de la ferme en 1931 et la superficieensemencée en 1930. On y voit que des 82,008 fermes faisant rapport 81,775 ont moins de 5 acres. Il est intéressant de noter que 75-1 p.c. des fermes de moins de 5 acres, 63-6 p.c. des fermes de 5 à 10 acres, 55-9 p.c. des fermes de 11 à 50 acres, 43-8 p.c. des fermes de 51 à 100 acres, 44-4 p.c. des fermes de 101 à 200 acres, 65-4 p.c. de 201 à 299 acres, 62-3 p.c. de 300 à 479 acres, 71-0 p.c. des fermes de 480 à 639 acres et 72-9 p.c. des fermes de 640 acres ou plus cultivent des pommes de terre.

TABEAU XXXVI.—FERMES DÉCLARANT DES POMMES DE TERRE SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25-49 acres	50 acres et plus
Toutes fermes	82,008	81,775	154	39	16	9	11	4
1- 4 acres	428	428	—	—	—	—	—	—
5- 10 "	321	312	9	—	—	—	—	—
11- 50 "	346	321	15	5	3	—	2	—
51-100 "	608	596	6	—	1	—	—	—
101-200 "	18,051	17,999	29	13	5	2	2	1
201-299 "	2,139	2,131	8	—	—	—	—	—
300-479 "	27,391	27,339	34	9	3	1	5	—
480-639 "	13,544	13,519	19	5	1	—	—	—
640 acres et plus	18,985	18,930	34	7	3	6	2	3

**Navets et autres racines.**—La superficie en navets, choux de Siam et autres racines est de 1,142 en 1931 et 971 acres en 1930. En 1926 la superficie était de 1,180 et en 1925 de 1,276. En 1930, le rendement est de 109,383 boisseaux de navets et de choux de Siam et 2,494 tonnes d'autres plantes-racines comparativement à 134,227 boisseaux de navets et choux de Siam et 2,707 tonnes d'autres racines en 1925. La récolte de navets et autres racines de 1930 provient de 2,681 fermes dont 2,667 en cultivaient moins de 5 acres, tel que le montre le tableau XXXVII.

TABEAU XXXVII.—FERMES DÉCLARANT DES NAVETS ET AUTRES PLANTES-RACINES SELON LA GRANDEUR DE LA FERME, 1931, ET SUPERFICIE ENSEMENCÉE, 1930

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	Moins de 5 acres	5-9 acres	10-14 acres	15-19 acres	20-24 acres	25 acres et plus
Toutes fermes	2,681	2,667	9	3	1	—	1
1- 4 acres	120	120	—	—	—	—	—
5- 10 "	49	49	—	—	—	—	—
11- 50 "	74	72	2	—	—	—	—
51-100 "	29	29	—	—	—	—	—
101-200 "	679	678	1	—	—	—	—
201-299 "	77	77	—	—	—	—	—
300-479 "	721	719	2	—	—	—	—
480-639 "	367	366	—	1	—	—	—
640 acres et plus	565	557	4	2	1	—	1

**Tabac.**—Le tabac n'a jamais été cultivé en quantité appréciable dans la province, seulement 6 acres étant déclarées en 1931 et 3 acres en 1930 avec une récolte de 1,890 livres.

**Graine d'herbe récoltée.**—Le tableau 9 (tableaux d'ensemble) donne la récolte de graines d'herbe et de trèfle de la province de 1900 à 1930. En 1930 il a été récolté 410,040 livres de graine de trèfle comparativement à 4,019,520 livres en 1925 et 313,140 livres en 1920, et 196,464 livres de graine d'herbe comparativement à 1,222,464 livres en 1925 et 2,041,248 livres en 1920.

**Moyenne de rendement à l'acre des grandes cultures, 1890-1930.**—Le tableau 11 (tableaux d'ensemble) donne le rendement moyen à l'acre des grandes cultures de 1890 à 1930. Les récoltes ont presque toutes varié considérablement dans leur rendement. Vu l'importance des conditions climatologiques sur les rendements il est difficile d'arriver à des conclusions sur la tendance des rendements moyens à l'acre par les données de ce tableau.

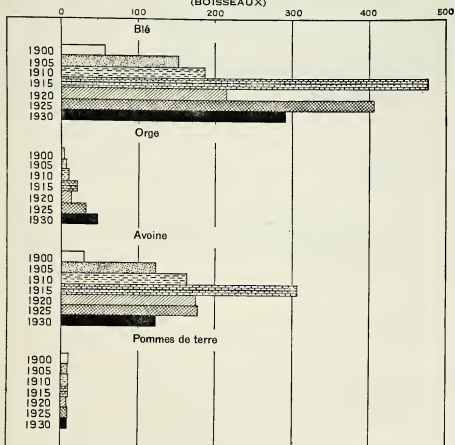
**Production de certaines cultures per capita de la population rurale, 1900-1930.**—Le graphique XIII donne la production des plus importantes grandes cultures par tête de la population rurale, depuis 1900.

**Production de certaines cultures par personne occupée dans l'agriculture, 1910-1930.**—Le graphique XIV donne la production en blé, orge, avoine, foin cultivé, pommes de terre et racines par personne occupée dans l'agriculture de 1910 à 1930.

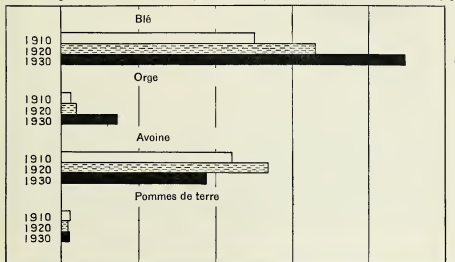
**Récoltes manquées.**—En 1930, 37,438 fermes ont déclaré des récoltes manquées comparativement à 5,991 en 1925 et 14,766 en 1920, la superficie de ces grandes cultures étant de 3,562,844 en 1930, 331,180 en 1925 et 990,236 en 1920. Les fermes faisant rapport en 1930 ont attribué ces manquements aux causes suivantes: 19,546 la sécheresse, 8,033 la grêle et les pluies excessives; 1,872 la rouille, 1,531 les insectes, 535 la gelée, 18 autres maladies que la rouille et 5,903 autres causes que celles ci-dessus spécifiées. La plus grande superficie ainsi affectée est de 1,918,585 acres, détruite par la sécheresse et la suivante, de 914,118



GRAPHIQUE XIII.—PRODUCTION DE BLÉ, ORGE, AVOINE ET POMMES DE TERRE PAR TÊTE DE LA POPULATION RURALE, 1900-1930  
(BOISSEAUX)

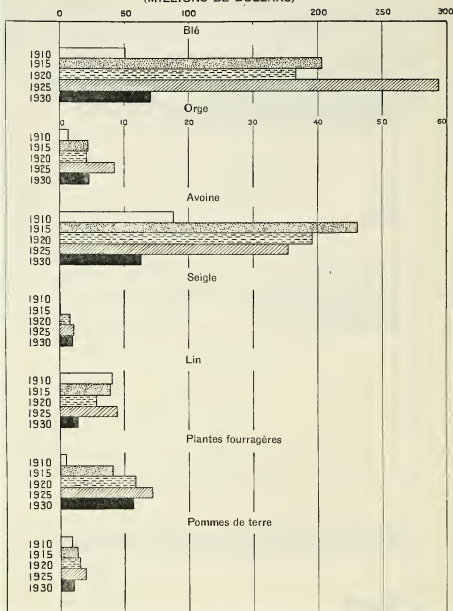


GRAPHIQUE XIV.—PRODUCTION DE BLÉ, ORGE, AVOINE ET POMMES DE TERRE PAR PERSONNE OCCUPÉE DANS L'AGRICULTURE, 1910-1930  
(BOISSEAUX)



## GRAPHIQUE XV.—VALEUR DES PRINCIPALES RÉCOLTES, 1910-1930

(MILLIONS DE DOLLARS)



acres par la grêle et les pluies excessives; 512,395 acres sont classifiées sous la rubrique "autres causes". Les insectes ont ravagé 121,165 acres et la rouille a causé la perte totale de 72,156 acres. Les causes moins importantes sont la gelée, 23,272 acres, et autres maladies, 1,153 acres.

De la superficie totale de ces manquements, 2,351,087 acres étaient semées en blé, 722,626 en avoine, 256,227 en orge et 106,733 en seigle. Dans d'autres cultures on constate des pertes de 81,864 acres de lin pour la graine, 40,769 acres de foin et d'autres fourrages. Ce qui reste de la somme globale des manquements, ou 3,538 acres, se répartit sur diverses cultures.

**Valeur des récoltes.**—La valeur des grandes cultures, par espèces, de 1910 à 1930, est donnée au tableau 10 (tableaux d'ensemble). La valeur de toutes les grandes cultures de la province est à son maximum en 1925, à \$368,274,521, et en 1930 elle a diminué à \$105,532,466. Le graphique XV donne la valeur des principales cultures aux recensements de 1910 à 1930.

Le tableau XXXVIII montre l'état de chaque culture relativement à la valeur totale des grandes cultures. La proportion en valeur contributive par le blé a augmenté de 62.8 p.c. en 1910, de 79.9 p.c. en 1925, mais a diminué à 66.6 p.c. en 1930. La proportion en valeur de l'avoine a diminué de 22.0 en 1910 à 11.9 en 1930 tandis que la proportion en valeur de l'orge a augmenté de 1.6 p.c. en 1910 à 4.3 p.c. en 1930. Les autres cultures dont la proportion en valeur est en augmentation sont le foin de prairie et autres fourrages, quoiqu'ils n'aient jamais fourni une large proportion à la valeur totale.

A chaque recensement le blé et l'avoine sont les plus importantes des grandes cultures.

TABLEAU XXXVIII.—POURCENTAGE DE LA VALEUR TOTALE DES RÉCOLTES CONTRIBUÉ PAR CERTAINES CULTURES, 1910-1930

Récolte	1910	1915	1920	1925	1930
Toutes grandes cultures	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Blé	62.8	74.6	73.6	79.9	66.6
Orge	1.6	1.6	1.7	2.3	4.3
Avoine	22.0	16.9	15.7	9.6	11.9
Seigle	(1)	0.1	0.6	0.6	1.8
Mais à grain	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
Graine de lin	10.2	2.9	2.3	2.4	2.7
Sarrasin	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
Haricots et pois	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
Grains mélangés	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
Graines de trèfle et d'herbe	(1)	(1)	0.1	0.1	0.1
Foin, cultivé (2)	0.4	0.1	0.1	0.3	1.4
Foin des marais	(1)	1.6	2.5	1.4	4.8
Autres cultures fourragères	0.7	1.2	2.0	2.2	4.5
Pommes de terre	2.1	1.0	1.2	1.0	1.8
Navets	(1)	(1)	(1)	(1)	0.1
Autres racines	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)

(1) Moins d'un dixième d'un pour cent.

(2) Inconnu.

(3) Voir note (1) du tableau 7 (tableaux d'ensemble).

**Valeur par unité.**—Le tableau XXXIX donne la valeur moyenne des grandes cultures par unité de quantité, de 1910 à 1930, et montre que presque toutes ont augmenté en valeur par unité de quantité entre 1910 et 1920. Entre 1920 et 1930 la baisse des prix de presque toutes les récoltes est extrêmement drastique.

TABLEAU XXXIX.—VALEUR MOYENNE DES RÉCOLTES PAR UNITÉ DE QUANTITÉ, 1910-1930

Récolte	Unité	1910	1915	1920	1925	1930
		\$	\$	\$	\$	\$
Blé	boiss.	0.75	0.91	1.59	1.25	0.38
Orge	"	0.42	0.46	0.64	0.47	0.15
Avoine	"	0.30	0.32	0.42	0.35	0.16
Seigle	"	0.53	0.64	1.27	0.72	0.19
Mais à grain	"	0.61	1.48	1.49	(1)	0.64
Sarrasin	"	1.10	0.97	1.17	0.88	0.74
Haricots	"	1.27	(1)	2.56	(1)	2.07
Pois	"	1.83	(1)	1.57	(1)	1.29
Graine de lin	"	2.10	1.51	1.66	1.84	0.86
Grains mélangés	"	0.53	0.69	1.13	0.46	0.20
Mil et trèfle	tonnes	(1)	(1)	13.18	(1)	8.06
Luzerne	"	13.55	(1)	15.97	14.69	11.27
Millet et herbe hongroise	"	(1)	(1)	10.45	(1)	10.96
Foin des marais	"	(1)	4.86	7.73	6.49	6.16
Mais fourrager	"	6.34	6.56	7.50	8.90	7.43
Foin de grain	"	(1)	(1)	12.73	11.89	8.07
Grains coupés pour fourrage d'été	"	8.69	8.73	12.09	10.09	8.22
Autres cultures fourragères	"	(1)	(1)	12.09	9.68	8.87
Pommes de terre	boiss.	0.58	0.68	0.92	0.83	0.45
Navets	"	0.30	0.29	0.54	0.60	0.53
Betteraves fourragères et à sucre	tonnes	7.86	8.97	11.90	(1)	13.31
Carottes	"	(1)	19.75	32.05	23.40	17.88
Autres racines fourragères	"	18.00	(1)	10.05	(1)	7.70
Tabac	lb	0.19	(1)	1.00	(1)	0.22
Houblon	"	0.18	(1)	(1)	(1)	(1)
Lin fibreux	"	(1)	(1)	0.40	(1)	0.30

(1) Pas donné séparément.

(2) Inconnu.

(3) Compris avec autres cultures fourragères.

**Valeur moyenne à l'acre.**—Le tableau XL donne la valeur moyenne à l'acre des différentes cultures de 1910 à 1930. La valeur moyenne de toutes les grandes cultures à l'acre a atteint son maximum en 1915, à \$20.59. En 1920 cette valeur n'est plus que de \$14.86 mais en 1925 elle augmenta à \$19.63. Une baisse drastique porte cette valeur à \$4.69 en 1930. La plus forte valeur moyenne à l'acre des cultures spécifiées se place en 1915 quoique la plus haute moyenne pour certaines cultures soit atteinte en 1925, pour baisser par la suite.

TABLEAU XL.—VALEUR MOYENNE À L'ACRE DES GRANDES CULTURES, 1910-1930

Récolte	1910	1915	1920	1925	1930
	\$	\$	\$	\$	\$
Toutes grandes cultures.....	11.64	20.59	14.86	19.63	4.60
Blé.....	11.88	22.83	18.02	23.53	4.78
Orge.....	10.03	14.04	10.60	9.84	2.45
Avoine.....	9.33	13.83	8.38	9.47	3.32
Seigle.....	8.12	18.10	13.20	10.81	2.36
Mais à grain.....	13.14	36.84	16.03	(1)	10.13
Graine de lin.....	16.11	20.06	6.25	12.93	5.35
Sarrasin.....	5.33	18.40	11.68	9.14	10.98
Haricots et pois.....	14.06	26.50	8.38	(2)	19.52
Grains mélangés.....	7.51	17.53	7.79	8.94	2.86
Foin, cultivé (1).....	8.50	12.26	11.65	11.53	7.26
Mais fourrager.....	9.17	15.55	15.97	20.43	12.81
Autres cultures fourragères.....	10.18	14.16	12.34	13.01	8.10
Pommes de terre.....	70.57	75.30	94.82	116.76	48.38
Navets.....	53.87	70.47	111.17	145.66	107.24
Autres plantes-racines.....	71.37	78.89	90.41	87.98	81.10

(1) Voir note (1) tableau 7 (tableaux d'ensemble)

(2) Inconnu.

## LÉGUMES

La superficie, la quantité et la valeur des légumes récoltés en 1920 et 1930 paraissent au tableau 19 (tableaux d'ensemble). La valeur globale des légumes est de \$2,815,005 en 1930 comparativement à \$2,455,849 en 1920. Les produits des jardins de ferme donnent à eux seuls une valeur de \$2,456,855 et la valeur des légumes cultivés sur les fermes de moins d'une acre est de \$278,033 en 1930.

Les légumes cultivés en quantités appréciables dans les jardins maraichers sont comme suit:—bette-raves, 4,033 boisseaux valant \$3,304; choux, 32,545 boisseaux valant \$27,507; asperges, 15,211 boisseaux à \$12,464; concombres, 5,412 boisseaux à \$7,736; laitue, 115,205 pieds à \$5,509; oignons, 2,316 boisseaux à \$3,155; panais, 2,530 boisseaux à \$3,047; rhubarbe, 61,837 bottes à \$3,420; les asperges, les melons, les choux-fleurs, le céleri, les haricots et pois verts, le maïs sucré, les tomates et autres légumes sont aussi déclarés en petites quantités. En 1931, les jardins maraichers occupent 536 acres comparativement à 110 acres en 1921.

## SERRES-CHAUDS ET PÉPINIÈRES

Le tableau 19 (tableaux d'ensemble) donne les statistiques des serres-chaudes, serres et pépinières pour 1930 et 1920. En 1930 les recettes totales des serres et serres-chaudes ont été de \$86,717 et des pépinières de \$118,131. Il a été planté 36,202,600 arbres forestiers qui croissaient en 1931.

## ARBRES FRUITIERS, FRUITS ET PRODUITS DE L'ÉRABLE

Les tableaux 12 et 13 (tableaux d'ensemble) donnent le nombre d'arbres fruitiers en apport et non en apport de 1901 à 1931 et la production fruitière sur les fermes et ailleurs, de 1900 à 1930. La production fruitière n'a jamais eu une grande valeur en Saskatchewan. La valeur de tous fruits et des produits de l'érable en 1930 est de \$22,721 comparativement à \$7,309 en 1920. Au cours de la décennie de 1920 à 1930 se remarque une grande augmentation dans la production de fruits de vergers et encore plus de petits fruits, tels que fraises, framboises et autres. Le nombre de pommiers a passé de 904 en 1921 à 8,277 en 1931 et du total des arbres de la dernière année on en trouvait 6,364 trop jeunes pour rapporter. Il y a d'autres augmentations notables dans le nombre de poiriers, de 1 en 1921 à 124 en 1931; de pruniers, montant de 1,242 à 9,823; et de cerisiers qui ont augmenté de 573 à 5,285 au cours de la même période. Le nombre d'arbres de chaque classe en 1921 était cependant inférieur à celui de 1911 et dans certains cas, de 1901. En 1921, 75 fermes ont déclaré des vergers tandis qu'en 1931 leur nombre est de 651. Le tableau LXXIII donne les arbres fruitiers et leur production en dehors des fermes en 1921 et 1931. Ceux-ci ne fournissent qu'une faible proportion du total de la production fruitière.

Le tableau LXI donne la production de divers arbres fruitiers des vergers de 1900 à 1930. En 1900 et 1910 les pommes étaient le fruit le plus important, mais ce rang appartient aux prunes aux recensements de 1920 et 1930. Cependant, la production fruitière de toute année dépend largement des variations climatiques et il faut en tenir compte avant de tirer des conclusions avec les chiffres de la production à des intervalles de dix années. La superficie en petits fruits a augmenté de 23 acres en 1921 à 116 acres en 1931, avec gains accentués dans la production.

Depuis 1900 il n'y a pas de production du sirop et du sucre d'érable.

TABLEAU XLI.—PRODUCTION DE FRUITS, 1900-1930

Fruit	Unité	1900	1910	1915	1920	1930
Pommes <sup>(1)</sup> .....	bois.	987	90	18	145	338
Pêches .....	"	-	-	-	-	-
Poires .....	"	-	2	-	-	-
Prunes .....	"	21	17	30	291	565
Cerises .....	"	13	6	-	28	207

(1) Comprenant les pommettes.

Le tableau XLII donne le nombre de fermes déclarant des vergers classifiés selon la grandeur de la ferme et le nombre d'arbres en 1931. On y voit que 36.7 p.c. des fermes déclarant des vergers ont moins de 10 arbres et 36.1 p.c., de 10 à 24 arbres. Cette distribution indique que la majorité des fermes déclarant un verger n'attache, à la production fruitière, aucune importance commerciale.

TABLEAU XLII.—FERMES DÉCLARANT DES VERGERS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE D'ARBRES, 1931

Grandeur de la ferme	Fermes faisant rapport	1-9 arbres	10-24 arbres	25-49 arbres	50-74 arbres	75-99 arbres	100-149 arbres	150-299 arbres	300-499 arbres	500 arbres et plus
Toutes fermes .....	651	239	235	86	36	11	20	15	6	3
1-4 acres .....	7	2	4	-	1	-	-	-	-	-
5-10 " .....	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
11-50 " .....	7	-	3	2	1	1	-	-	-	-
51-100 " .....	1	-	1	3	-	-	-	-	-	-
101-200 " .....	75	25	31	6	8	1	-	2	2	-
201-299 " .....	20	8	6	2	-	-	1	1	-	-
300-479 " .....	186	72	60	32	8	2	5	5	2	-
480-639 " .....	125	58	35	16	6	3	3	1	1	2
640 acres et plus .....	224	72	95	25	10	3	11	6	1	1

# PRODUITS FORESTIERS DES FERMES

Le tableau 20 (tableaux d'ensemble) montre la quantité de produits forestiers et leur valeur aux recensements de 1910 à 1930. La superficie boisée des fermes est de 3,508,480 acres en 1931 comparativement à 2,528,220 acres en 1926, 2,243,191 acres en 1921 et 2,192,547 acres en 1916. Le bois de chauffage est le plus important des produits forestiers sur les fermes, donnant 89.4 p.c. de la valeur totale en 1930; viennent ensuite les piquets de clôture qui donnent 7.4 p.c. de la valeur totale. Les produits de moindre importance sont le bois de pulpe, les traverses de chemin de fer, les poteaux de télégraphe et de téléphone, les billes pour bois d'œuvre et autres produits forestiers.

**Prix moyen par unité, 1930, et valeur moyenne par ferme, 1910-1930.**—Les prix moyens des produits forestiers par unité au recensement de 1931 sont comme suit: bois de chauffage, \$2.29 la corde; bois de pulpe, \$3.95 la corde; piquets et perches de clôture, \$0.04 la pièce; traverses de chemin de fer, \$0.52 la pièce; et le bois d'œuvre, une moyenne de \$14.91 par M. p.m.p. La valeur moyenne des produits forestiers par ferme est de \$11.65 en 1930 comparativement à \$15.04 en 1925, \$15.50 en 1920, \$11.21 en 1915 et \$1.57 en 1910.

# BESTIAUX

Le tableau 14 (tableaux d'ensemble) donne le nombre et la valeur des différentes classes de bestiaux, de 1901 à 1931. De 1901 à 1916 la valeur globale des bestiaux a augmenté plus de quatorze fois et continue de monter jusqu'à 1921 pour ensuite diminuer. Il faut se rappeler que le recensement de 1901 a été pris à la date du 1er avril, ce qui fait une différence considérable dans le nombre de bestiaux des fermes à la date du recensement.

Le tableau XLIII est le résumé du nombre global des diverses classes de bestiaux sur les fermes et ailleurs de 1885 à 1931; le tableau XLIV montre la valeur de 1901 à 1931.

TABLEAU XLIII.—NOMBRE DE BESTIAUX, 1885-1931

Espèce	1885 <sup>(1)</sup>	1891 <sup>(1)</sup>	1901	1906	1911	1916	1921	1926	1931
Chevaux .....	10,631	28,669	83,801	240,566	507,468	850,195	1,091,507	1,124,554	1,011,817
Bêtes à cornes .....	25,252	85,564	268,779	472,854	633,638	1,027,831	1,312,906	1,185,582	1,206,562
Moutons .....	2,657	48,863	66,048	121,290	114,216	124,237	195,538	161,831	281,013
Porcs .....	18,392	11,118	27,847	123,916	286,295	534,664	424,298	603,373	959,544
Volailles .....	(2)	133,037	297,344	(2)	3,393,403	4,828,727	8,227,465	9,558,671	12,013,838

(1) Pour les districts provisoires d'Assiniboia et Saskatchewan.

(2) Inconnu.

## RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLEAU XLIV—VALEUR DES BESTIAUX, 1901-1931

Espèce	1901	1906	1911	1916	1921	1926	1931
Chevaux .....	6,406,665	(1)	88,759,211	143,463,999	138,020,672	98,738,360	54,568,609
Bêtes à cornes .....	5,540,627	(1)	21,853,295	44,951,066	49,832,190	32,552,916	33,348,490
Moutons .....	273,063	(1)	621,409	943,357	1,445,635	1,342,227	1,500,796
Porcs .....	183,807	(1)	2,512,540	5,178,369	4,955,814	5,974,342	5,351,912
Volailles .....	116,582	(1)	1,988,081	2,755,285	4,447,561	4,231,611	4,089,571

(1) Inconnu.

Une comparaison entre les tableaux XLIII et XLIV montre que les prix ont subi de nombreuses fluctuations au cours de la période de 1901 à 1931. Dans beaucoup de cas les changements en valeur sont dus plus aux fluctuations des prix qu'à celles du nombre de bêtes. Ainsi, le nombre de chevaux a augmenté de plus de 1,100 p.c. entre 1901 et 1931 tandis que leur valeur n'a avancé que de 700 p.c., et les variations de prix sont encore plus grandes entre 1911 et 1931 pour toutes les classes de bétail.

**Nombre de bestiaux par ferme.**—Le tableau XLV donne le nombre moyen des bestiaux par ferme de 1885 à 1931. Le nombre moyen de chevaux par ferme a augmenté à 9.5 en 1926 mais a descendu à 7.4 en 1931. Les augmentations du nombre moyen des volailles ont continué, étant de 22.1 en 1901 et 88.0 en 1931. D'autre part, le nombre moyen de bêtes à cornes et celui de moutons par ferme, étaient à leur plus haut point en 1901, soit 20.0 et 4.9 respectivement, tandis que le nombre de porcs est plus haut en 1931 qu'à tout recensement précédent.

TABLEAU XLV.—NOMBRE DE BESTIAUX PAR FERME, 1885-1931 (1)

Espèce	1885 (2)	1901	1906	1911	1916	1921	1926	1931
Chevaux .....	1.8	6.2	4.3	5.3	8.2	9.2	9.5	7.4
Bêtes à cornes .....	4.3	20.0	8.4	6.7	9.9	11.0	10.1	8.8
Moutons .....	0.5	4.9	3.2	1.2	1.2	1.6	1.4	2.1
Porcs .....	3.1	2.1	2.2	3.0	5.1	3.6	5.1	7.0
Volailles .....	(2)	22.1	(2)	35.7	46.4	68.9	81.2	88.0

(1) Comprend un certain nombre d'animaux ailleurs que sur les fermes.

(2) Pour les districts provisoires d'Assiniboia et Saskatchewan.

(2) Inconnu.

**Nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées.**—Les tableaux XLVI et XLVII donnent le nombre de bestiaux par 100 acres occupées et défrichées. Un coup d'œil sur ces deux tableaux montre les nombreuses fluctuations de recensement à recensement. Les nombres moyens de bêtes à cornes et de moutons étaient plus hauts en 1901 que les années subséquentes tandis que le nombre moyen des volailles a augmenté de recensement à recensement.

TABLEAU XLVI.—NOMBRE DE BESTIAUX PAR 100 ACRES OCCUPÉES, 1901-1931

Espèce	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Chevaux .....	2.2	1.8	2.3	2.5	2.4	1.8
Bêtes à cornes .....	7.0	2.3	2.8	3.0	2.6	2.2
Moutons .....	1.7	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5
Porcs .....	0.7	1.0	1.5	1.0	1.3	1.7
Volailles .....	7.8	12.1	13.1	18.7	20.8	21.6

TABLEAU XLVII.—NOMBRE DE BESTIAUX PAR 100 ACRES DÉFRICHÉES, 1901-1931

Espèce	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Chevaux .....	7.5	4.3	4.3	4.4	4.1	3.0
Bêtes à cornes .....	23.9	5.3	5.2	5.2	4.3	3.6
Moutons .....	5.9	1.0	0.6	0.8	0.6	0.8
Porcs .....	2.5	2.4	2.7	1.7	2.2	2.9
Volailles .....	20.5	28.6	24.6	32.9	34.5	35.8

**Nombre de bestiaux per capita.**—Le tableau XLVIII montre le nombre de bestiaux per capita en Saskatchewan de 1885 à 1931 et le graphique XVI fait voir les variations dans le cheptel au cours de cette période. Les changements dans le nombre des différentes espèces per capita sont irréguliers. Les porcs et les volailles sont les seules espèces à atteindre un nombre maximum per capita en 1931. Le maximum des chevaux a été atteint en 1921; celui des bêtes à cornes en 1901; et des moutons, en 1891.

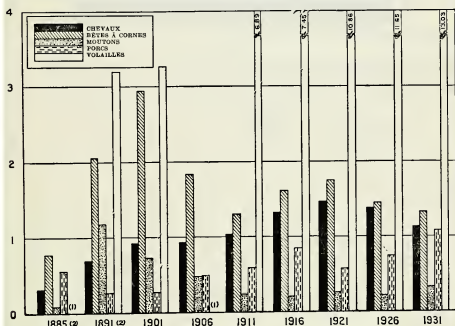
TABLEAU XLVIII.—NOMBRE DE BESTIAUX PER CAPITA, 1885-1931

Espèce	1885 (1)	1891 (2)	1901	1906	1911	1916	1921	1926	1931
Chevaux.....	0.32	0.69	0.92	0.93	1.03	1.31	1.45	1.37	1.10
Bêtes à cornes.....	0.77	2.06	2.94	1.83	1.29	1.59	1.73	1.44	1.31
Moutons.....	0.08	1.18	0.72	0.47	0.23	0.19	0.26	0.20	0.30
Porcs.....	0.56	0.27	0.31	0.48	0.58	0.83	0.66	0.74	1.04
Volailles.....	(1)	3.20	3.26	(2)	6.89	7.45	10.86	11.65	13.03

(1) Pour les districts provisoires d'Assiniboia et Saskatchewan.

(2) Inconnu.

GRAPHIQUE XVI.—BESTIAUX PER CAPITA, 1885-1931

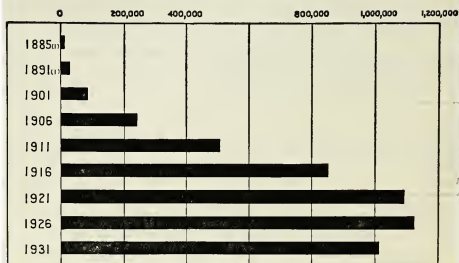


(1) Inconnu.

(2) Pour les districts provisoires d'Assiniboia et Saskatchewan.

**Chevaux.**—Le tableau 14 (tableaux d'ensemble) donne le nombre et la valeur des chevaux dans la province de 1901 à 1931. Au cours de la décennie de 1921 à 1931 le nombre de chevaux a diminué de 7.3 p.c. tandis que leur valeur a baissé de 60.5 p.c. Toutes les classes de chevaux, excepté les juments de 2 ans et plus, ont diminué. Les diminutions dans les classes de moins de deux ans et des étalons de 2 ans et plus sont plus fortes proportionnellement que dans toutes les autres classes. La valeur moyenne par bête est de \$53.93 en 1931, \$87.80 en 1926 et \$126.45 en 1921. Le graphique XVII donne le nombre de chevaux dans la province de 1885 à 1931. Ce nombre a augmenté constamment jusqu'à un maximum en 1926 et a diminué depuis. En 1921, 108,002 fermes ou 90.4 p.c. du total ont déclaré des chevaux tandis qu'en 1931 le nombre en déclarant est de 111,413 ou 81.6 p.c. de toutes les fermes de la province. Le tableau XLIX donne le nombre de fermes déclarant des chevaux classifiées selon la grandeur de la ferme et le nombre de chevaux. Des fermes déclarant des chevaux, 10.2 p.c. en déclarent moins de 4; 40.1 p.c., de 4 à 7; 15.4 p.c., de 8 à 9; 22.1 p.c., de 10 à 14; 7.6 p.c., de 15 à 19; et les autres fermes, ou 4.6 p.c., 20 et plus.

## GRAPHIQUE XVII.—CHEVAUX, 1885-1931



(4) Pour les districts provinciaux d'Assiniboia et Saskatchewan.

TABLEAU XLIX.—FERMES DÉCLARANT DES CHEVAUX SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Toutes fermes déclarant des chevaux	Fermes déclarant					
		1-3 chevaux	4-7 chevaux	8-9 chevaux	10-14 chevaux	15-19 chevaux	20 chevaux et plus
Toutes fermes.....	111,413	11,353	44,715	17,111	24,659	8,494	5,101
1- 4 acres.....	156	127	27	1	1	-	-
5- 10 ".....	224	172	44	4	2	1	1
11- 50 ".....	611	462	177	11	18	2	1
51-100 ".....	822	408	349	40	18	5	2
101-200 ".....	26,863	6,085	16,614	2,000	1,333	222	109
201-299 ".....	2,841	250	1,782	428	323	49	9
300-479 ".....	38,075	2,067	18,569	8,300	7,585	1,176	378
480-639 ".....	17,623	549	4,364	3,523	8,868	1,789	530
640 acres et plus.....	24,198	773	2,789	2,804	8,511	5,250	4,071

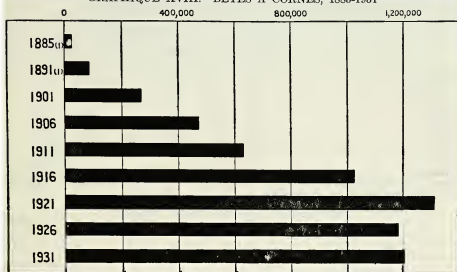
Il faut se rappeler que du nombre global des fermes de la province 16,427 ne sont pas habitées, c'est-à-dire qu'elles sont cultivées par des gens résidant ailleurs que dans le district d'énumération de ces fermes et que, généralement, les bestiaux et les machines sont énumérés à l'habitation du fermier, ce qui explique l'absence de toute déclaration d'animaux sur ces fermes.

Des 997,426 chevaux déclarés sur les fermes, 901,381 ou 90.4 p.c. sont des juments et des hongres de 2 ans ou plus. Il y a en outre 40,872 poulains et poulaches de moins d'un an, 51,479 entre 1 et 2 ans, et 3,694 étalons de deux ans ou plus, pour la reproduction.

**Bêtes à cornes.**—En 1931, 1,206,562 bêtes à cornes, valant \$33,848,490, ont été énumérées dans la province, comparativement à 1,185,582, valant \$32,552,916, en 1926 et 1,312,906, valant \$49,832,100, en 1921. Entre 1926 et 1931 l'augmentation en nombre est de 1.8 p.c. et la diminution en valeur, de 4.0 p.c., tandis qu'entre 1921 et 1926 il y a diminution de 9.7 p.c. en nombre et 34.7 p.c. en valeur. Le graphique XVIII illustre le mouvement numérique entre les recensements de 1885 à 1931.



## GRAPHIQUE XVIII.—BÊTES À CORNES, 1885-1931



(\*) Pour les districts provisoires d'Assiniboia et Saskatchewan.

Le tableau L donne le nombre de bêtes à cornes sur les fermes par groupes d'âge en 1931, 1926 et 1921 avec les augmentations ou diminutions numériques et proportionnelles. Il faut remarquer qu'entre 1926 et 1931 toutes les classes de bêtes à cornes ont augmenté en nombre, à l'exception des bouvillons de 2 ans ou plus qui ont diminué de 14.1 p.c. Entre 1921 et 1926 il y a diminution dans toutes les classes, excepté dans celle des vaches en lactation ou en gestation qui a augmenté de 5.7 p.c.

TABLEAU L.—NOMBRE DE BÊTES À CORNES SUR LES FERMES CLASSIFIÉES PAR ÂGE, 1921-1931

Classe	Unité	1921	1926	1931	Augmentation <sup>(1)</sup>			
					Numérique		p.c.	
					1926 sur 1921	1931 sur 1926	1926 sur 1921	1931 sur 1926
Nombre total <sup>(2)</sup> .....	nomb.	1,295,910	1,160,125	1,188,884	-135,785	28,759	-10.5	2.5
Valeur totale <sup>(2)</sup> .....	\$	48,986,854	31,647,161	33,302,446	-17,339,713	1,655,305	-35.4	5.2
Moins d'un an.....	nomb.	317,626	297,625	317,142	-20,001	19,617	-6.3	6.6
Génisses, 1-2 ans.....	"	174,197	156,548	161,976	-17,649	5,427	-10.1	3.5
Bouvillons, 1-2 ans.....	"	128,764	96,315	101,048	-32,449	4,733	-25.2	4.9
Vaches et génisses, 2 ans et plus.	"	532,025	528,792	533,193	-3,233	4,401	-0.6	0.8
Bouvillons, 2 ans et plus.....	"	120,840	59,002	50,694	-61,838	-8,308	-51.2	-14.1
Taureaux, 1 an et plus.....	"	22,458	21,843	24,832	-615	2,989	-2.7	13.7
Vaches en lactation ou gestation..	"	414,581	438,245	480,386	33,664	42,041	5.7	9.8

(1) Le signe moins (-) indique une diminution.

(2) Ne comprend pas 17,678 bêtes à cornes évaluées à \$546,044 se trouvant ailleurs que sur les fermes en 1931; 25,457 bêtes à cornes évaluées à \$905,775 en 1926 et 16,996 bêtes à cornes évaluées à \$845,246 en 1921 qui ne sont pas réparties dans ces groupes d'âge.

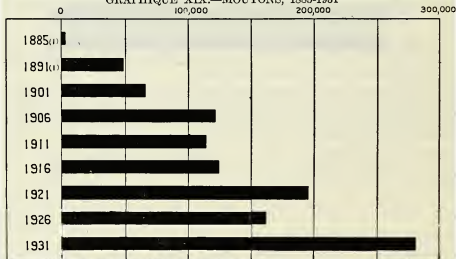
Le tableau LI donne le nombre de fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation par grandeur de ferme et par nombre déclaré. Sur le nombre global de fermes, 98,228 ou 72.0 p.c. ont déclaré des vaches en lactation ou en gestation en 1931, tandis qu'il en a été déclaré par 93,179 fermes ou 79.1 p.c. en 1926 et 97,272 ou 81.4 p.c. en 1921. Des fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation en 1931, 63.3 p.c. en déclarent moins de 5; 26.5 p.c., entre 5 et 9; 6.6 p.c., entre 10 et 14; et les autres 3.6 p.c., 15 ou plus. Il est intéressant de noter que seulement 54.1 p.c. des fermes de moins de 10 acres ont des vaches en lactation ou en gestation, tandis qu'il y en a sur 63.8 p.c. des fermes de 11 à 50 acres; 50.5 p.c. des fermes de 51 à 100 acres; 52.6 p.c., de 101 à 200 acres; 75.9 p.c., de 201 à 299 acres; 75.4 p.c., de 300 à 479 acres; 85.0 p.c., de 480 à 639 acres; et 88.6 p.c., de 640 acres ou plus.

TABEAU LI.—FERMES DÉCLARANT DES VACHES EN LACTATION OU EN GESTATION SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Fermes déclarant des vaches	Fermes déclarant					
		1-4 vaches	5-9 vaches	10-14 vaches	15-19 vaches	20-29 vaches	30 vaches et plus
Toutes fermes.....	98,228	62,197	26,034	6,434	1,810	1,084	669
1- 4 acres.....	276	265	8	2	1	-	-
5- 10 ".....	306	286	16	3	-	-	1
11- 50 ".....	623	534	72	14	-	2	1
51-100 ".....	696	574	90	21	5	4	2
101-200 ".....	21,460	16,770	3,983	517	87	22	21
201-299 ".....	2,482	1,606	709	114	28	16	9
300-479 ".....	33,158	22,213	8,862	1,591	318	141	33
480-639 ".....	16,225	9,184	5,105	1,428	317	140	51
640 acres et plus.....	23,062	10,765	7,189	2,744	1,054	759	561

**Moutons.**—Le nombre de moutons a diminué de 17.2 p.c. et la valeur de 7.2 p.c. entre 1921 et 1926 tandis qu'entre 1926 et 1931 il augmentait de 73.6 p.c. en nombre et de 11.8 p.c. en valeur. Le graphique XIX montre le nombre de moutons de 1885 à 1931.

GRAPHIQUE XIX.—MOUTONS, 1885-1931



(1) Pour les districts provisoires d'Assiniboia et Saskatchewan.

Le plus grand nombre de moutons déclarés est 281,013 en 1931. La valeur moyenne per capita est \$5.34 en 1931 comparativement à \$8.29 en 1926, \$7.39 en 1921, \$7.59 en 1916 et \$5.44 en 1911.

Le tableau LII donne le nombre de fermes déclarant des moutons classifiées selon la grandeur de la ferme et le nombre de moutons déclarés. Les fermes déclarant des moutons sont 3.7 p.c. du total en 1931; 3.3 p.c. du total en 1926 et 3.5 p.c. en 1921. Des fermes faisant rapport en 1931, 2,258 ou 44.7 p.c. ont déclaré moins de 10 moutons; 14.9 p.c., de 10 à 19 moutons; 8.4 p.c., de 20 à 29 moutons, et les autres 32.0 p.c., 30 moutons ou plus.

TABEAU LII.—FERMES DÉCLARANT DES MOUTONS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Fermes déclarant des moutons	Fermes déclarant						
		1-9 moutons	10-19 moutons	20-29 moutons	30-39 moutons	40-49 moutons	50-99 moutons	100 moutons et plus
Toutes fermes.....	5,056	2,258	755	424	279	207	549	583
1- 4 acres.....	4	3	-	1	-	-	-	-
5- 10 ".....	7	6	1	-	-	-	-	-
11- 50 ".....	15	9	-	2	2	-	2	-
51-100 ".....	34	15	7	3	3	1	1	4
101-200 ".....	877	498	138	77	35	30	69	30
201-299 ".....	135	60	22	15	8	9	8	4
300-479 ".....	1,453	732	246	114	74	56	132	99
480-639 ".....	864	385	136	70	65	34	91	83
640 acres et plus.....	1,666	541	205	142	92	77	246	363

**Porcs.**—Le recensement de 1931 a relevé dans la province 959,544 porcs valant \$5,351,912 comparativement à 603,373 valant \$5,974,342 en 1926 et 424,298 valant \$4,955,814 en 1921. Le tableau LIII donne le nombre de porcs sur les fermes en 1921, 1926 et 1931. Entre 1926 et 1931 l'augmentation en nombre est de 58.8 p.c. tandis que la diminution en valeur est de 10.4 p.c. et entre 1921 et 1926 ce nombre a augmenté de 42.4 p.c. et la valeur de 20.7 p.c. Entre 1926 et 1931 il y a des augmentations dans toutes les classes de porcs, la plus forte étant dans la classe des moins de 6 mois. Entre 1921 et 1926 la seule classe ne présentant pas d'augmentation est celle des "autres porcs, 6 mois et plus".

TABEAU LIII.—NOMBRE DE PORCS SUR LES FERMES CLASSIFIÉS PAR ÂGE, 1921-1931

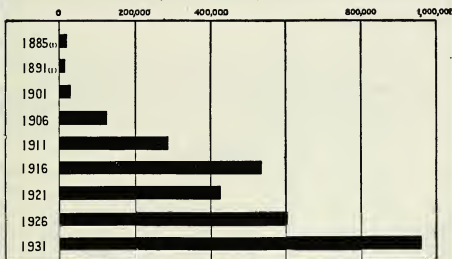
Classe	Unité	1921	1926	1931	Augmentation <sup>(1)</sup>			
					Numérique		Proportionnelle	
					1926 sur 1921	1931 sur 1926	1926 sur 1921	1931 sur 1926
Nombre total <sup>(2)</sup> .....	nomb.	419,709	597,660	949,055	177,951	351,395	42.4	58.8
Valeur totale <sup>(2)</sup> .....	\$	4,864,274	5,909,385	5,293,488	1,015,111	-615,897	20.7	-10.4
Moins de 6 mois.....	nomb.	272,941	447,616	742,640	174,675	295,024	64.0	66.9
Truies, 6 mois et plus.....	"	65,745	87,953	132,352	22,208	44,399	33.8	50.5
Verrats, 6 mois et plus.....	"	3,927	4,869	6,869	942	2,000	24.0	41.1
Autres porcs, 6 mois et plus....	"	77,099	57,222	67,194	-19,874	9,972	-25.8	17.4

(1) Le signe moins (-) indique une diminution.

(2) Ne comprend pas 10,489 porcs évalués à \$58,424 en 1931 et 5,713 évalués à \$64,957 en 1926 et 4,588 évalués à \$51,540 en 1921 ailleurs que sur les fermes qui ne sont pas répartis par groupes d'âge.

Le graphique XX montre le nombre de porcs à chaque recensement de 1885 à 1931. Le plus grand nombre déclaré dans un recensement est celui de 1931. Le tableau LIV donne le nombre de fermes déclarant des porcs classifiées par la grandeur de la ferme et le nombre de porcs. En 1931, le pourcentage des fermes déclarant des porcs est de 57.5, celui de 1926, de 55.2 et celui de 1921 de 50.7. Du total des fermes faisant rapport en 1931, 57.3 p.c. déclarent moins de 10 porcs, 25.3 p.c. de 10 à 19 porcs, et les autres 17.4 p.c. 20 porcs et plus. j

GRAPHIQUE XX.—PORCS, 1885-1931



(1) Pour les districts provinciaux d'Assiniboia et Saskatchewan.

## RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLEAU LIV.—FERMES DÉCLARANT DES PORCS SELON LA GRANDEUR DE LA FERME ET LE NOMBRE DÉCLARÉ, 1931

Grandeur de la ferme	Fermes déclarant des porcs	Fermes déclarant					
		1-9 porcs	10-19 porcs	20-29 porcs	30-39 porcs	40-49 porcs	50 porcs et plus
Toutes fermes.....	78,477	44,997	19,837	7,124	2,892	1,439	2,188
1- 4 acres.....	165	152	11	1	-	1	1
5- 10 ".....	179	152	19	2	3	-	3
11- 50 ".....	310	248	37	13	4	1	7
51-100 ".....	411	332	51	17	5	4	2
101-200 ".....	15,973	11,513	3,172	800	257	104	118
201-299 ".....	1,964	1,178	615	148	64	21	38
300-479 ".....	25,382	15,854	6,684	2,199	831	358	458
480-639 ".....	13,442	7,043	3,693	1,415	613	289	389
640 acres et plus.....	19,650	8,525	5,655	2,520	1,115	661	1,174

**Volailles.**—Il y a 12,013,838 volailles évaluées à \$4,089,571 en 1931 comparativement à 9,558,671 valant \$4,231,611 en 1926 et 8,227,405 valant \$4,447,561 en 1921. Entre 1926 et 1931 le nombre a augmenté de 25.7 p.c. tandis que la valeur a diminué de 3.4 p.c. et entre 1921 et 1926 l'augmentation en nombre est de 16.2 p.c. et la diminution en valeur de 4.9 p.c. Le tableau LV donne en détail le nombre des volailles, par classes, aux recensements entre 1891 et 1931.

TABLEAU LV.—NOMBRE DE VOLAILLES PAR ESPÈCE, 1891-1931

Espèce	1891	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Toutes volailles.....	133,037	297,344	3,393,403	4,828,727	8,227,405	9,558,671	12,013,838
Poulets et poules.....	124,394	278,985	3,242,820	4,523,764	7,838,664	8,747,786	11,143,201
Dindons.....	3,748	7,155	72,616	100,181	237,341	558,355	624,591
Canards.....	2,450	8,181	54,968	62,778	86,317	132,740	106,529
Oies.....	1,437	3,023	22,999	38,319	65,083	109,790	123,978
Autres volailles.....	999	(1)	(1)	3,685	(1)	(1)	(2)15,539

(1) Inconnu.

(2) Comprend les dindons, les canards et les oies ailleurs que sur les fermes et qui n'ont pas été énumérés par espèces.

Les volailles ont été énumérées pour la première fois au recensement de 1891 et leur nombre a augmenté constamment depuis. Les données de l'agriculture de 1931 révèlent que 103,755 fermes, ou 76.0 p.c. de toutes les fermes de la province, déclarent des volailles comparativement à 80.6 p.c. en 1926 et 79.2 p.c. en 1921. Des fermes faisant rapport en 1931, 7,877 gardent moins de 25 volailles; 14,573, de 25 à 49; 17,752, de 50 à 74; 15,721, de 75 à 99; 23,286, de 100 à 149; 12,233, de 150 à 199; 8,796, de 200 à 299; 2,944, de 300 à 499, et les autres 573, 500 ou plus.

**Abelles.**—En 1931, on trouve dans la province 5,099 ruches valant \$59,403 comparativement à 2,979 valant \$52,038 en 1926 et 1,485 valant \$14,519 en 1921. Entre 1926 et 1931 l'augmentation en nombre est de 71.2 p.c. et en valeur, de 14.2 p.c.; entre 1921 et 1926 le nombre a augmenté de 100.6 p.c. et leur valeur de 258.4 p.c. En 1931, 788 fermes déclaraient des ruches comparativement à 372 en 1926 et 35 en 1921.

**Proportion de la valeur totale des bestiaux contribué par chaque espèce, 1901-1931.**—Le tableau LVI montre qu'à chaque recensement de 1901 à 1931 les chevaux et les bêtes à cornes contribuent la forte somme dans la valeur du cheptel vif. Entre 1926 et 1931 la proportion de la valeur globale contribué par les chevaux a baissé tandis que celle des bêtes à cornes, des moutons, des porcs et des volailles a augmenté.

TABLEAU LVI.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1901-1931

Espèce	1901	1911	1916	1921	1926	1931
Tous bestiaux.....	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Chevaux.....	51.2	76.7	72.2	69.1	68.9	54.8
Bêtes à cornes.....	44.3	18.9	22.6	24.9	22.7	34.0
Moutons.....	2.2	0.5	0.5	0.7	0.9	1.5
Porcs.....	1.5	2.2	2.0	2.5	4.2	5.4
Volailles.....	0.9	1.7	1.4	2.2	3.0	4.1

## ANIMAUX DE RACE PURE

Le tableau 18 (tableaux d'ensemble) donne le nombre d'animaux de race pure et leur proportion au nombre de bêtes de chaque espèce, lors des recensements de 1911 à 1931. La seule classe d'animaux de race pure à diminuer en nombre entre 1921 et 1931 est celle des chevaux. Il y avait 12,716 chevaux de race pure en 1921 comparativement à 11,400 en 1926 et 10,002 en 1931. D'autre part, le nombre d'animaux de race pure parmi les bêtes à cornes, les moutons, les porcs et les volailles a augmenté entre 1921 et 1926 et entre 1926 et 1931. La proportion de sujets de race pure au chiffre global des bêtes à cornes, des moutons, des porcs et des volailles a augmenté de 1921 à 1926 mais a diminué dans toutes les espèces entre 1926 et 1931, excepté les bêtes à cornes et les volailles.

Le tableau LVII donne le nombre d'animaux de race pure classifiés selon leur race aux recensements de 1911 à 1931. Les principales races de chevaux déclarées sont les Clydesdales et les Percherons. La majeure partie des bêtes à cornes de race sont des Shorthorns, Holsteins, Herefords et Aberdeen-Angus. Parmi les moutons de race pure les races principales déclarées sont les Shropshire et Oxford Down. Des porcs, la plupart sont des Yorkshires, mais les Berkshires et Duroc-Jersey sont nombreux aussi. Parmi les volailles les races Plymouth Rock, Leghorn, Wyandotte, Rhode Island et Orpington prédominent.

TABLEAU LVII.—ANIMAUX DE RACE PURE PAR RACE, 1911-1931

Race	1911	1916	1921	1926	1931
<b>Chevaux—</b>					
Toutes races.....	4,432	10,073	12,716	11,400	10,002
Belge.....	56	324	608	769	942
Clydesdale.....	2,940	6,084	8,524	7,348	5,795
Hackney.....	69	133	73	26	17
Percheron.....	684	1,602	2,665	2,653	2,650
Poney Shetland.....	10	84	91	85	123
Shire.....	96	196	125	92	29
Standard Bred.....	236	503	252	243	207
Pur sang.....	69	106	51	91	117
Autres races.....	322	381	237	93	62
<b>Bêtes à cornes—</b>					
Toutes races.....	5,286	13,092	28,482	33,944	40,963
Aberdeen-Angus.....	249	772	3,338	3,740	3,906
Ayrshire.....	176	426	706	1,465	2,446
Galloway.....	52	92	34	10	13
Guernsey.....	2	2	15	84	189
Hereford.....	879	2,021	6,774	5,038	6,526
Holstein.....	192	1,543	2,140	4,616	7,184
Jersey.....	184	438	383	655	1,256
Red Polled.....	22	202	383	915	1,686
Shorthorn.....	3,359	7,039	14,414	17,384	17,680
Autres races.....	171	462	296	37	77
<b>Moutons—</b>					
Toutes races.....	586	3,008	5,555	5,887	7,364
Cheviot.....	—	52	9	108	86
Dorset.....	—	15	56	54	8
Hampshire.....	17	4	52	215	301
Leicester.....	155	510	433	352	263
Oxford Down.....	63	510	1,138	1,465	2,288
Rambouillet.....	60	129	312	333	673
Shropshire.....	268	1,325	3,194	2,698	3,118
Southdown.....	3	86	86	152	213
Suffolk.....	6	82	97	145	302
Autres races.....	34	295	178	355	142
<b>Porcs—</b>					
Toutes races.....	2,877	10,454	13,398	26,173	33,743
Berkshire.....	918	3,970	3,764	3,302	3,699
Chester-White.....	42	287	351	152	509
Duroc-Jersey.....	10	1,512	4,918	1,515	2,503
Hampshire.....	2	40	325	568	499
Poland China.....	93	742	993	630	1,145
Tamworth.....	64	310	326	1,155	1,236
Yorkshire.....	1,635	3,087	2,648	18,706	24,002
Autres races.....	118	506	73	45	50
<b>Volailles (poules et poulets)—</b>					
Toutes races.....	(1)	105,835	189,713	311,737	445,012
Anconas.....	—	164	1,006	2,588	2,024
Brahmas.....	—	1,028	908	966	1,252
Leghorns.....	—	14,688	28,500	59,729	115,404
Minorques.....	—	1,569	1,707	4,810	8,130
Orpingtons.....	—	15,178	18,319	19,257	21,064
Plymouth Rocks.....	—	39,041	64,922	111,341	208,632
Rhode Island.....	—	14,664	29,703	37,577	27,521
Sussex.....	—	50	41	99	417
Wyandottes.....	—	19,721	41,711	71,823	62,112
Autres races.....	—	2,742	2,895	3,647	3,486

(1) Inconnu.

## ANIMAUX VENDUS VIVANTS SUR LES FERMES

Le tableau 16 (tableaux d'ensemble) donne les statistiques des bestiaux vendus vivants en 1920, 1925 et 1930. Afin de prévenir la duplication possible quand les animaux vivants passent par deux ou plusieurs fermes, cet item est limité aux animaux vendus sur les fermes où ils ont été élevés.

La valeur du bétail vendu vivant en 1930 est de \$10,886,130, comparativement à \$12,933,975 en 1925 et \$14,781,814 en 1920. La diminution entre 1920 et 1925 est de 12.5 p.c. et entre 1925 et 1930 de 15.8 p.c. À la valeur globale des bestiaux vendus vivants en 1930, les chevaux ont contribué \$1,247,114, les bêtes à cornes \$5,001,292, les moutons \$272,067, les porcs \$4,066,288 et les volailles \$299,369. Le tableau LVIII montre la distribution proportionnelle de la valeur entre les différentes espèces d'animaux vendus vivants en 1920, 1925 et 1930. Entre 1920 et 1930 la proportion de valeur contribuable par les chevaux et les bêtes à cornes a diminué tandis que celle contribuable par les moutons, les porcs et les volailles a augmenté.

TABLEAU LVIII.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX VENDUS VIVANTS CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1920-1930

Espèce	1920	1925	1930
Total.....	100.0	100.0	100.0
Chevaux.....	22.2	14.1	11.5
Bêtes à cornes.....	62.0	47.5	45.9
Moutons.....	1.7	2.3	2.5
Porcs.....	12.3	33.3	37.4
Volailles.....	1.7	2.8	2.8

## ANIMAUX ABATTUS SUR LES FERMES

Le tableau 15 (tableaux d'ensemble) donne le détail des animaux abattus sur les fermes en 1920, 1925 et 1930. La valeur des animaux abattus est de \$7,215,891 en 1930, \$7,787,048 en 1925 et \$8,752,969 en 1920. Dans la comparaison de ces trois recensements il faut se rappeler qu'en 1930 et 1925 les animaux abattus se limitent à ceux élevés sur les fermes faisant rapport tandis qu'en 1920 cette condition n'existait pas et, en conséquence, il peut s'être glissé dans ce recensement quelques duplications des animaux vendus vivants et des animaux abattus sur les fermes.

Les animaux abattus sur les fermes en 1930 se répartissent en 72,154 bêtes à cornes, valant \$1,924,970; 14,567 moutons, \$100,945; 189,297 porcs, \$3,243,882; et 2,834,136 volailles, \$1,946,085. Le tableau LIX donne la proportion de la valeur globale des animaux abattus contribuable par chaque espèce, en 1920, 1925 et 1930. Le pourcentage des bêtes à cornes et des porcs a diminué et celui des volailles a augmenté.

TABLEAU LIX.—PROPORTION DE LA VALEUR TOTALE DES BESTIAUX ABATTUS CONTRIBUÉE PAR CHAQUE ESPÈCE, 1920-1930

Espèce	1920	1925	1930
Total.....	100.0	100.0	100.0
Bêtes à cornes.....	31.6	29.6	26.7
Moutons.....	1.3	0.7	1.4
Porcs.....	51.6	48.4	45.0
Volailles.....	15.4	21.4	27.0

## ANIMAUX ACHETÉS PAR LES EXPLOITANTS DE FERME EN 1930

Le recensement de 1931 a, pour la première fois, demandé aux fermiers le nombre d'animaux achetés par eux au cours de l'année précédant ce recensement. Le tableau LX détaille ces transactions. On trouve en étudiant ce tableau que, dans chaque cas, le nombre des animaux achetés ne correspond pas absolument à celui des vendus vivants en 1930, abattus en 1930 ou sur la ferme au 1er juin 1931. Ceci s'explique par le fait que plusieurs de ces animaux ont eu une mort naturelle et que d'autres ont été vendus entre le 1er janvier et le 1er juin 1931.

TABLEAU LX.—ANIMAUX DE FERME ACHETÉS PAR LES FERMISERS, 1930

Espèce	Nombre d'animaux achetés	Animaux vendus vivants en 1930	Animaux abattus sur les fermes en 1930	Animaux sur les fermes 1er juin 1931
Chevaux.....	28,020	1,749	—	24,082
Bœufs.....	10,692	3,668	994	4,985
Vaches et génisses.....	20,847	2,256	601	16,645
Veaux.....	9,984	1,258	642	7,348
Moutons et agneaux.....	16,051	2,647	668	12,048
Porcs (nés en 1930).....	98,764	28,096	33,477	28,642

## JEUNES ANIMAUX ÉLEVÉS SUR LES FERMES

Le tableau 31 (tableaux d'ensemble) donne le nombre de jeunes animaux en élevage sur les fermes en 1930. Le nombre de poulains et pouliches a diminué entre 1920 et 1930 tandis que le nombre de veaux, d'agneaux et de porcelets a augmenté.

## PRODUITS ANIMAUX

Les quantités et valeurs des produits animaux des fermes pour les années de recensement 1920 à 1930, comprenant les produits laitiers, les œufs, le miel et la cire et la laine sont résumées dans le tableau 17 (tableaux d'ensemble). La valeur de tous les produits animaux sur les fermes en 1930 est de \$19,504,951, une diminution de 4.7 p.c. depuis 1925, dont \$13,188,655 ou 67.6 p.c. est contribué par les produits laitiers, \$6,189,166 ou 31.7 p.c. par les œufs, \$38,365 ou 0.2 p.c. par le miel et la cire, et \$88,765 ou 0.5 p.c. par la laine.

**Produits laitiers.**—En 1930, 310,269 vaches ont été traitées comparativement à 318,690 en 1925 et 258,246 en 1920. La production de lait a augmenté de 50.5 p.c. entre 1920 et 1925 mais a diminué entre 1925 et 1930 de 6.0 p.c. La valeur des produits laitiers a diminué de 8.6 p.c. entre 1920 et 1925 et de 12.4 p.c. entre 1925 et 1930. La moyenne de rendement en lait par vache est de 4,236 livres, comparativement à 4,387 livres en 1925 et 3,597 livres en 1920. La valeur moyenne d'un litre de lait est de 1.00 cent en 1930 comparativement à 1.08 cent en 1925 et 1.77 cent en 1920. La production moyenne de lait par ferme est de 9,632 livres en 1930, 11,869 livres en 1925 et 7,778 livres en 1920. La quantité de crème vendue sur une base de butyrique a augmenté de 150.5 p.c. entre 1920 et 1925, mais a diminué de 4.0 pour cent entre 1925 et 1930, tandis que la quantité de beurre de ferme a augmenté de 21.4 p.c. de 1920 à 1925 et de 10.0 p.c. de 1925 à 1930. La quantité de fromage de ferme a augmenté de 172.4 p.c. de 1920 à 1925 et de 93.8 p.c. de 1925 à 1930.

**Œufs.**—Bien que la production d'œufs ait augmenté de 28.4 p.c. de 1920 à 1925 et de 29.3 p.c. de 1925 à 1930 la valeur a diminué de 24.9 p.c. dans la première période mais a augmenté de 17.7 p.c. la suivante. Des 30,436,775 douzaines d'œufs produits en 1930, 12,835,078 douzaines ont été vendues à \$2,612,913 ou à un prix moyen de 20 cents comparativement à 22 cents en 1925 et 38 cents en 1920. Le nombre de poulets élevés a augmenté de 16.8 p.c. entre 1920 et 1925 et de 59.4 p.c. de 1925 à 1930.

**Laine.**—En 1930, 128,548 moutons ont donné 965,712 livres de laine valant \$88,765. C'est une augmentation sur 1925 de 65.4 p.c. dans le nombre de moutons tondus et de 67.6 p.c. dans la quantité de laine. Cependant, la valeur a diminué de 35.4 p.c. au cours de la même période.

**Miel et cire.**—Entre 1920 et 1925 s'est produite une augmentation phénoménale dans la production de miel de 2,143.4 p.c., mais cette expansion s'est ralentie à 180.4 p.c. au cours de la période 1925 à 1930. Au cours de la première période la valeur a augmenté de 1,219.5 p.c., et de 80.9 p.c. au cours de la seconde. En 1931 on compte 3,813 ruches sur 788 fermes.

## ÂGE, LIEU DE NAISSANCE ET EXPÉRIENCE DES EXPLOITANTS

Le questionnaire du recensement agricole de 1931, de même que ceux de 1926 et 1921, porte sur l'âge et le lieu de naissance de l'exploitant de ferme, sur le nombre d'années d'expérience comme fermier et le nombre d'années qu'il a exploité la ferme actuelle. Dans le cas d'exploitants nés en dehors du Canada, on a aussi relevé le nombre d'années de séjour au Canada.

**Âge.**—Des 119,835 fermiers de la province déclarant leur âge en 1931, 0.3 p.c. avaient moins de 20 ans; 4.2 p.c., de 20 à 24 ans; 9.2 p.c., de 25 à 29 ans; 10.6 p.c., de 30 à 34 ans; 13.6 p.c., de 35 à 39 ans; 30.6 p.c., de 40 à 49 ans; 20.2 p.c., de 50 à 59 ans; 8.5 p.c., de 60 à 69 ans; 2.7 p.c., 70 ans ou plus. Le tableau LXI donne l'âge des exploitants de ferme en 1921 et 1931 avec la proportion du total contributive par chaque classe. Il est intéressant de noter qu'en 1921, 46.7 p.c. des fermiers ont 40 ans et plus tandis qu'en 1931 62.0 p.c. sont dans ce groupe d'âge. Ceci semble indiquer que la jeune génération actuelle ne reste pas aussi attachée à l'agriculture que celle qui l'a précédée. Cette conclusion est confirmée par le fait que seulement 13.7 p.c. des exploitants faisant rapport en 1931 ont moins de 30 ans, comparativement à 18.0 p.c. en 1921.

TABLEAU LXI.—EXPLOITANTS DE FERME PAR ÂGE, 1921-1931

Age	1921		1931	
	nombre	p.c.	nombre	p.c.
Exploitants déclarant leur âge.....	114,163	100.0	119,835	100.0
" au-dessous de 20 ans.....	5,172	4.5	411	0.3
" 20-24 ans.....	15,382	13.5	5,033	4.2
" 25-29 ".....	19,206	16.8	11,074	9.2
" 30-34 ".....	19,206	16.8	12,742	10.6
" 35-39 ".....	21,127	18.5	16,274	13.6
" 40-49 ".....	28,747	25.2	36,674	30.6
" 50-59 ".....	16,263	13.4	24,177	20.2
" 60-69 ".....	9,266	8.1	10,234	8.5
" 70 ans et plus.....			3,216	2.7

**Expérience des exploitants de ferme.**—Le tableau LXII donne le nombre d'années d'expérience agricole des exploitants et le nombre d'années sur leur ferme actuelle.

## RECENSEMENT DU CANADA, 1931

TABLEAU LXII.—EXPLOITANTS DE FERME CLASSIFIÉS SELON LE NOMBRE D'ANNÉES COMME FERMISERS ET LE NOMBRE D'ANNÉES SUR LEUR FERME ACTUELLE, 1931

Années	Exploitants classifiés selon leurs années comme fermiers		Exploitants classifiés selon leurs années sur leur ferme actuelle	
	nombre	p.c.	nombre	p.c.
Total faisant rapport.....	116,546	100-0	113,311	100-0
Moins de 2 ans.....	6,523	6-6	12,668	11-2
2 ans.....	6,270	5-4	9,578	8-5
3 ".....	6,629	5-7	9,792	8-6
4 ".....	5,526	4-7	7,663	6-8
5-9 ".....	16,701	14-3	19,479	17-2
10-14 ".....	17,537	15-0	17,242	15-2
15-19 ".....	18,084	15-5	14,180	12-5
20 ans et plus.....	39,276	33-7	22,709	20-0

Des 116,546 fermiers faisant rapport, 39,276 ou 33-7 p.c. travaillent la terre depuis 20 ans ou plus et 24,948 ou 21-4 p.c. sont devenus agriculteurs au cours des cinq années antérieures au 1er juin 1931; et des 113,311 ayant fait rapport, 22,709 ou 20-0 p.c. ont exploité la même ferme depuis 20 ans ou plus, et 39,701 ou 35-1 p.c. sont sur leur ferme actuelle depuis moins de cinq ans.

**Lieu de naissance des exploitants de ferme.**—Sur 119,945 fermiers déclarant leur lieu de naissance, 41,014 sont nés au Canada et 78,931 en dehors du Canada. De ces fermiers immigrants 20,195 sont nés en pays britanniques et 58,736 en pays étrangers.

Le tableau LXIII donne le lieu de naissance des exploitants de ferme, la superficie occupée et la tenure des fermes de la province en 1931. Les exploitants nés canadiens sont 34-2 p.c. du total des fermiers déclarant leur lieu de naissance et ils exploitent 34-9 p.c. de la superficie totale déclarée par les exploitants faisant rapport. Des exploitants nés britanniques, 16-8 p.c. du nombre total de ceux déclarant leur lieu de naissance exploitent 17-1 p.c. de la superficie déclarée, tandis que des exploitants nés à l'étranger 49-0 p.c. du nombre faisant rapport exploitent 48-0 p.c. de la terre déclarée.

La proportion de la terre exploitée par les propriétaires est de 70-0 p.c. pour les nés canadiens, de 72-3 p.c. pour les autres nés britanniques et de 71-2 p.c. pour les nés étrangers.

TABLEAU LXIII.—EXPLOITATIONS AGRICOLES, TENURE ET SUPERFICIE OCCUPÉE, PAR LIEU DE NAISSANCE DE L'EXPLOITANT, 1931

Lieu de naissance	Total	Nombre de fermes occupées par				Superficie des fermes		
		Propriétaire	Gérant	Locataire	Prop. part.	Total	Possédées	Louée
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	acres	acres	acres
Nombre de fermes occupées..	136,472	90,250	441	21,044	24,737	55,673,460	39,226,472	16,446,988
Exploitants déclarant le lieu de naissance.....	119,945	78,333	403	17,482	23,727	50,619,820	35,939,244	14,680,576
Nés Canadiens.....	41,014	26,167	164	6,768	7,925	17,674,134	12,374,474	5,299,660
" dans l'île du Prince-Edouard.....	539	329	2	94	114	262,977	166,862	96,115
" " la Nouvelle-Ecosse.....	749	471	5	124	149	359,790	243,478	116,312
" " le Nouveau-Brunswick.....	488	302	3	56	127	231,285	163,943	67,342
" " le Québec.....	4,151	2,869	14	619	759	1,869,995	1,389,198	480,797
" " l'Ontario.....	21,054	13,677	72	2,890	4,615	10,051,750	7,274,451	2,777,299
" " le Manitoba.....	4,468	2,652	18	935	863	1,612,607	1,056,795	555,812
" " la Saskatchewan.....	9,276	5,799	46	2,090	1,841	3,110,592	1,899,872	1,150,680
" " l'Alberta.....	193	118	4	40	31	138,174	95,362	42,812
" " la Colombie-Britannique.....	61	41	-	8	12	19,697	13,909	5,788
" " les Territoires du Nord-Ouest.....	7	3	-	-	4	2,768	1,697	1,071
" " le Yukon.....	1	1	-	-	-	160	160	-
" " province non déclarée.....	27	15	-	2	10	14,339	8,647	5,692
Nés Britanniques.....	20,195	13,601	81	2,457	4,056	8,659,927	6,261,901	2,398,026
" en Angleterre ou pays de Galles.....	13,608	9,214	54	1,568	2,672	5,490,939	4,022,625	1,468,314
" " l'Irlande.....	1,665	1,119	10	214	332	798,085	550,299	247,786
" " l'Ecosse.....	4,770	3,099	17	644	1,010	2,273,357	1,618,502	654,855
" " Terre-Neuve.....	49	28	-	8	13	20,085	12,234	7,851
" " autres possessions britanniques.....	203	141	-	23	39	82,601	58,241	24,260



# RECENSEMENT DU CANADA, 1931

cvi

TABLEAU LXIII.—EXPLOITATIONS AGRICOLES, TENURE ET SUPERFICIE OCCUPÉE, PAR LIEU DE NAISSANCE DE L'EXPLOITANT, 1931—fin

Lieu de naissance	Total	Nombre de fermes occupées par				Superficie des fermes		
		Propriétaire	Gérant	Locataire	Prop. part.	Total	Possédée	Louée
	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	nomb.	acres	acres	acres
Nés à l'étranger.....	58,736	38,565	158	8,267	11,746	24,285,759	17,302,868	5,982,890
" en Autriche.....	3,298	2,360	1	348	589	1,189,313	919,087	270,226
" " Belgique.....	773	465	3	140	165	387,128	267,253	119,875
" " Tchécoslovaquie.....	502	340	4	72	86	197,353	148,891	48,462
" au Danemark.....	824	502	5	163	154	340,930	229,698	111,232
" en France.....	1,106	853	1	65	187	549,626	443,838	105,788
" " Allemagne.....	2,495	1,694	8	317	475	1,083,110	814,622	268,488
" " Hongrie.....	1,810	1,345	5	167	303	553,257	529,541	123,716
" " Norvège.....	3,968	2,734	9	392	833	1,683,521	1,250,281	423,240
" Pologne.....	7,325	5,646	10	700	969	2,268,354	1,817,142	451,212
" Roumanie.....	3,323	2,291	10	352	640	1,196,174	907,949	288,225
" Russie.....	9,015	5,372	16	1,822	1,805	3,841,037	2,632,433	1,208,604
" Suède.....	2,784	1,940	7	260	577	1,071,162	813,701	257,461
" " Ukraine.....	1,312	1,082	3	89	138	377,452	321,046	56,416
" aux Etats-Unis.....	17,944	10,391	75	3,097	4,381	8,621,752	5,488,262	3,033,490
" en autres pays.....	2,257	1,550	1	253	443	925,580	709,225	216,355

Le tableau ci-dessus montre que des 41,014 exploitants nés au Canada 22-6 p.c. sont nés en Saskatchewan et 51-3 p.c. sont nés en Ontario. Des nés britanniques 66-9 p.c. sont nés en Angleterre ou pays de Galles et 23-6 p.c. en Écosse. Les fermiers nés aux Etats-Unis forment le groupe le plus important des nés à l'étranger, soit 30-6 p.c. Les autres groupes importants de cette catégorie sont les nés en Russie, 15-3 p.c.; nés en Pologne, 12-5 p.c.; et nés en Norvège, 6-8 p.c. de tous les nés à l'étranger. Les autres nés à l'étranger forment plusieurs plus petits groupes.

Le tableau LXIV donne la période d'habitation au Canada des exploitants de ferme nés en d'autres pays. Des 78,931 exploitants de ferme nés hors du Canada, 52,304 ou 66-3 p.c. habitent le Canada depuis 20 ans ou plus; 13,236 ou 16-8 p.c., depuis 15 à 19 ans; 3,565 ou 4-5 p.c., depuis 10 à 14 ans; 5,163 ou 6-5 p.c., depuis 5 à 9 ans; et les autres 4,531 ou 5-7 p.c., ayant fait rapport, depuis moins de cinq ans. Ces immigrants se divisent en 20,195 nés britanniques, 17,944 venant des Etats-Unis d'Amérique et 40,792 nés en d'autres pays étrangers.

TABLEAU LXIV.—SÉJOUR AU CANADA DES EXPLOITANTS DE FERME NÉS À L'ÉTRANGER, 1931

Période de séjour	Total	Nés Britanniques	Nés aux Etats-Unis	Nés en autres pays étrangers
Total.....	78,931	20,195	17,944	40,792
Moins de 2 ans.....	367	45	57	255
2 ans.....	789	129	98	562
3 ".....	1,389	187	152	1,050
4 ".....	1,986	340	148	1,498
5-9 ".....	5,163	1,130	530	3,503
10-14 ".....	3,565	994	1,452	1,119
15-19 ".....	13,236	2,764	3,678	6,794
20 ans et plus.....	52,304	14,539	11,791	26,974
Non spécifiée.....	132	57	28	37

## AGRICULTURE SUR LES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES

Au recensement de 1931 (comme aux autres recensements) tous les lopins de terre d'une acre ou plus ayant produit une récolte en 1930 d'une valeur de \$50 ou plus, ou sous une culture quelconque ou servant de pâturage en 1931, sont classifiés comme ferme. Comme conséquence, nombre de petits lopins de terre de peu d'importance dans la production agricole sont inclus comme fermes. Les deux tableaux qui suivent présentent la production tirée de ces petites fermes. L'étude de ces tableaux montre que la part de ces fermes dans l'agriculture de la province est minime, et que leur exploitant et sa famille, dans chaque cas, ne comptent pas uniquement sur la terre pour leur subsistance.

TABLEAU LXV.—NOMBRE, SUPERFICIE ET BESTIAUX DES FERMES  
DE MOINS DE 5 ACRES, 1921-1931

Item	Unité	1921	1931
Nombre de fermes occupées.....	nomb.	331	570
Superficie occupée.....	acres	659	1,187
Défrichée.....	"	636	979
Pâturages.....	"	39	90
Grandes cultures.....	"	185	311
Vergers.....	"	—	1
Jardins.....	"	(1)	11
Bestiaux—			
Chevaux.....	nomb.	334	346
Bêtes à cornes.....	\$	35,390	16,590
	nomb.	685	1,011
Vaches en lactation ou en gestation.....	\$	30,496	30,476
	nomb.	404	499
Moutons.....	"	64	23
	\$	710	309
Porcs.....	nomb.	213	625
	\$	2,593	3,934
Poules et poulets.....	nomb.	10,002	34,920
	\$	5,303	11,187
Dindons.....	nomb.	192	541
	\$	166	391
Canards.....	nomb.	199	263
	\$	123	96
Oies.....	nomb.	75	155
	\$	113	124
Ruches.....	nomb.	—	241
	\$	—	3,349

(1) Inconnu.

TABLEAU LXVI.—PRODUCTION DES FERMES DE MOINS DE 5 ACRES, 1920-1930

Item	Unité	1920	1930
Grandes cultures—			
Céréales.....	acres	23	43
Fourrages.....	"	15	42
Pommes de terre.....	"	150	192
Autres racines.....	"	7	22
Fruits (arbres 1921-1931, production 1920-1930)—			
Pommes.....	nomb.	4	27
production.....	boiss.	1	—
Pêches.....	nomb.	—	—
production.....	boiss.	—	—
Poires.....	nomb.	—	—
production.....	boiss.	—	—
Prunes.....	nomb.	13	76
production.....	boiss.	2	44
Cerises.....	nomb.	25	34
production.....	boiss.	—	—
Produits animaux—			
Valeur.....	\$	33,691	40,775
Lait.....	lb	1,112,350	1,918,457
Œufs.....	doz.	23,696	90,229
Miel et cire.....	lb	—	19,592
Laine.....	"	45	79
Bestiaux abattus—			
Valeur.....	\$	7,583	11,292
Bêtes à cornes.....	nomb.	32	109
Moutons.....	"	9	7
Porcs.....	"	183	164
Volailles.....	"	1,813	7,109
Bestiaux vendus vivants—			
Valeur.....	\$	5,979	5,389
Chevaux.....	nomb.	11	8
Bêtes à cornes.....	"	89	126
Moutons.....	"	—	2
Porcs.....	"	42	118
Volailles.....	"	697	3,314

## AGRICULTURE AILLEURS QUE SUR LES FERMES

Les recensements de 1921 et 1931 ont colligé des statistiques comparables des bestiaux, des produits animaux et des fruits produits ailleurs que sur les fermes. Les tableaux LXVII et LXVIII montrent ces statistiques. La valeur des bestiaux et des produits animaux a diminué grandement au cours de la période de dix années, mais il y a augmentation en valeur des fruits, bien que ce soit encore de peu d'importance relative.

TABLEAU LXVII.—BESTIAUX, 1921-1931, ET PRODUITS ANIMAUX, 1920-1930, AILLEURS QUE SUR LES FERMES

Item	Unité	1921	1931
Bestiaux—			
Valeur totale.....	\$	(1) 3,258,036	1,598,958
Chevaux—			
Nombre.....	nomb.	13,625	14,391
Valeur.....	\$	2,066,920	820,566
Moins d'un an.....	nomb.	520	601
De 1-2 ans.....	"	635	526
Juments, 2 ans et plus.....	"	4,279	5,088
Tous autres chevaux.....	"	8,191	8,276
Mules—			
Nombre.....	nomb.	313	82
Valeur.....	\$	65,686	4,829
Bêtes à cornes—			
Nombre.....	nomb.	16,996	17,678
Valeur.....	\$	845,246	546,044
Moins d'un an.....	nomb.	3,176	3,674
Génisses, 1-2 ans.....	"	1,330	1,607
Vaches et génisses, 2 ans et plus.....	"	10,446	10,356
Vaches et génisses, 2 ans et plus en lactation ou en gestation.....	"	9,240	8,269
Toutes autres bêtes à cornes.....	"	2,044	2,141
Porcs—			
Nombre.....	nomb.	4,589	10,489
Valeur.....	\$	61,540	58,424
Volailles—			
Nombre.....	nomb.	369,577	495,131
Valeur.....	\$	221,016	154,113
Poules.....	nomb.	190,860	214,410
Poulets éclos.....	"	173,780	268,760
Autres volailles.....	"	4,937	11,961
Abeilles—			
Nombre de ruchers.....	nomb.	15	1,286
Valeur.....	\$	168	14,982
Produits animaux, 1920-1930—			
Valeur de tous produits animaux.....	\$	1,060,079	589,888
Production du lait.....	lb	33,128,730	31,941,010
Beurre de ferme.....	\$	587,398	320,490
Œufs.....	lb	135,840	278,441
Miel.....	\$	58,466	65,434
Cire.....	dous.	1,236,609	1,294,902
Valeur du miel et de la cire.....	\$	472,619	261,285
	lb	177	60,360
	"	2	365
	\$	62	8,113

(1) Comprend 878 moutons évalués à \$7,460.

TABLEAU LXVIII.—FRUITS AILLEURS QUE SUR LES FERMES—ARBRES, 1921-1931—PRODUCTION ET VALEUR, 1920-1930

Item	Unité	1921	1931
Valeur totale.....	\$	2,082	2,412
Fruits de verger.....	\$	354	337
Raisins et petits fruits.....	\$	1,728	2,075
Fruits de verger—			
Pommes.....	arbres.....	348	690
	production.....	44	31
Pêches.....	arbres.....	4	—
	production.....	—	—
Poires.....	arbres.....	1	17
	production.....	—	—
Prunes.....	arbres.....	157	744
	production.....	111	31
Cerises.....	arbres.....	50	616
	production.....	4	43
Raisins et petits fruits—			
Raisins.....	lb	1	4
Fraises.....	pintes	986	1,940
Framboises.....	"	1,534	3,751
Gadelles et groseilles.....	"	2,983	3,786
Autres petits fruits.....	"	167	133

## FERMES VACANTES OU ABANDONNÉES

Le tableau 32 (tableaux d'ensemble) donne le nombre, la superficie et la valeur des fermes vacantes ou abandonnées en Saskatchewan, en 1931. Les instructions aux énumérateurs spécifient que les fermes classifiées sous cet en-tête doivent être des parcelles de terre qui ont été défrichées, essouchées et labourées précédemment, mais qui, à l'époque du recensement, étaient ou vacantes ou abandonnées. "Ferme vacante" signifie une terre inoccupée à la date du recensement et sur laquelle il n'y a eu aucune récolte en 1930 et qui n'est destinée à aucune culture en 1931. "Ferme abandonnée" signifie une ferme restée inoccupée depuis plusieurs années avant le recensement, dont les taxes sont en souffrance et qui a toutes les apparences d'avoir été désertée par son propriétaire.

Il y a en Saskatchewan 5,183 telles fermes avec une superficie de 1,024,211 acres et 272,156 acres défrichées. La valeur globale de ces fermes est estimée à \$7,018,757 et celle des bâtiments à \$444,345. Toutes les divisions, excepté la division 18, ont de ces fermes "vacantes ou abandonnées", les divisions 7, 8, 12 et 13 en comptent un plus grand nombre que les autres.

**SASKATCHEWAN**

# SASKATCHEWAN

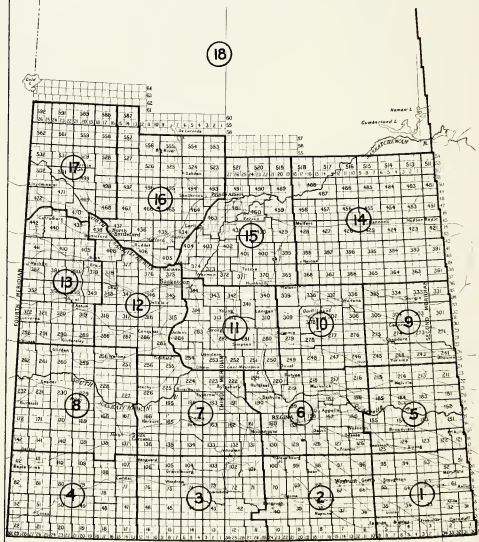
1954

The province for Census publication purposes is divided into 18 Divisions. Each Division comprises the Rural and Urban Municipalities within its boundaries. See schedule for complete details.

Pour les fins des publications du recensement la province est partie en 18 Divisions. Chaque Division comprend les municipalités rurales et urbaines dans ses limites. Voir description pour plus de détails.

Divisions outlined thus: ———— Limites de Divisions

Subdivisions outlined thus: ———— Limites de Subdivisions



GENERAL TABLES

---

TABLEAUX D'ENSEMBLE

**TABLE 1. Population, Farm Holdings, Areas, Live Stock and Farm Values, 1901-1931; Value of Farm Products and Expenses, 1900-1930, Saskatchewan**

No.	Item	Unit Unité	1901
<b>Population—</b>			
1	Total—Totale.....	No.	91,279
2	Urban—Urbaine.....	"	14,266
3	Rural—Rurale.....	"	77,013
4	Percentage rural—Pourcentage, rurale.....	p.c.	84.4
<b>Farm population—Population des fermes—</b>			
5	Total—Totale.....	No.	(1)
6	Urban—Urbaine.....	"	(1)
7	Rural—Rurale.....	"	(1)
<b>Farm holdings—Exploitations agricoles—</b>			
8	Total number of farms—Nombre de fermes, total.....	No.	(2)13,445
9	Operated by owner—Exploitées par propriétaire.....	"	12,924
10	" tenant—locataire.....	"	212
11	" manager—gérant.....	"	(1)
12	" part owner, part tenant—propriétaire partiel.....	"	309
13	Percentage of farms totally owned—Pourcentage des fermes, propriétés des exploitants.....	p.c.	96.1
<b>Farm areas—Superficies des fermes—</b>			
14	Total land area—Superficie totale en terre.....	acres	122,959,405
15	Area in farms—Superficie totale des fermes.....	"	3,833,434
16	Percentage in farms—Pourcentage en fermes.....	p.c.	3.1
17	Average area per farm—Superficie moyenne par ferme.....	acres	255.1
18	Area occupied by owner—Superficie occupée par propriétaire.....	"	(1)
19	" tenant—locataire.....	"	(1)
20	" manager—gérant.....	"	(1)
21	" part owner, part tenant—propriétaire partiel.....	"	(1)
22	Percentage of occupied area owned—Pourcentage de la superficie occupée par le propriétaire.....	p.c.	96.0
<b>Condition of farm land—Etat de la terre—</b>			
23	Improved—Défrichée.....	acres	1,188,008
24	Field crops—En grande culture.....	"	655,537
25	Orchard—En verger.....	"	88
26	Vineyard—En vignoble.....	"	1
27	Small fruits—En culture fruitière.....	"	(1)
28	Market garden—En jardin maraîcher.....	"	(1)
29	Pasture—En pâturage.....	"	(1)
30	Fallow—En jachère.....	"	(1)
31	Unimproved—En friche.....	"	\$,710,838
32	Woodland—En forêt.....	"	53,212
33	Prairie or natural pasture—En prairie ou pâturage naturel.....	"	(1)
34	Marsh or waste land—En marécage.....	"	(1)
<b>Principal kinds of live stock—Principales espèces animales—</b>			
35	Horses—Chevaux.....	No.	83,801
36	Mules—Mulets.....	"	(1)
37	Cows in milk or in calf—Vaches en lactation ou en gestation.....	"	(3)56,634
38	Other cattle—Autres bovines.....	"	212,145
39	Sheep—Moutons.....	"	66,048
40	Swine—Porcs.....	"	27,847
41	Poultry—Volailles.....	"	297,344
<b>Farm values—Valeur des fermes—</b>			
42	Total—Valeur totale.....	\$	44,460,874
43	Land—Terrains.....	"	22,879,822
44	Buildings—Bâtimens.....	"	5,178,127
45	Implements and machinery—Outillage.....	"	3,882,029
46	Live stock—Bestiaux.....	"	12,520,896
<b>Farm expenses—Dépenses des fermes—</b>			
47	Expenditure for feed—Dépenses pour provende.....	\$	(1)
48	" fertilizers—engrais.....	"	(1)
49	" spraying chemicals—vaporisants chimiques.....	"	(1)
50	" seed—semences.....	"	(1)
51	" electric light and power—énergie et éclairage électriques.....	"	(1)
52	" farm labour (cash and non-d'œuvre (argent et pension).....	"	880,319
<b>Value of farm products—Valeur des produits de la ferme—</b>			
53	Field crops—Grandes cultures.....	\$	4,608,172
54	Vegetables—Légumes.....	"	48,474
55	Fruits and maple products—Fruits et produits de l'érable.....	"	(1)
56	Greenhouse, hothouse and nursery products—Produits des serres et pépinières.....	"	(1)
57	Forest products—Produits forestiers.....	"	1,626,446
58	Stock sold alive—Bestiaux vendus vivants.....	"	375,059
59	Stock slaughtered—Bestiaux abattus.....	"	927,436
60	Animal products—Produits des animaux.....	"	

(1) Not available.

(2) For comparison with 1921 and 1931, plots under 1 acre in 1901 and 1911 have been deducted.

(3) According to estimate made in 1931. (4) In 1921, idle land was included with fallow. (5) In 1901, 1906 and 1911 the item was milk cows and in 1916, milk cows one year old and over. (6) In 1920, 1925 and 1930, values on farms and not on farms are included. (7) Limited to stock raised on farms reporting.



TABLEAU 1. Population, exploitations agricoles, superficies, bétail et valeur des fermes, 1901-1931; valeur des produits agricoles et dépenses des fermes, 1900-1930, Saskatchewan

1906	1911	1916	1921	1926	1931	No.
267,763	492,432	647,835	757,510	820,738	921,785	1
48,462	131,395	176,297	218,958	242,532	290,905	2
209,301	361,037	471,538	538,552	578,206	630,880	3
81.2	73.3	72.8	71.1	70.4	68.4	4
(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	564,012	5
(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	2,606	6
(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	561,407	7
55,971	(2)95,013	104,006	119,451	117,781	136,472	8
(1)	86,109	84,775	91,587	76,818	90,250	9
(1)	3,497	6,681	12,942	19,708	21,044	10
(1)	(1)	971	1,081	1,166	441	11
(1)	5,407	11,579	13,841	20,089	24,737	12
(1)	90.6	81.5	76.7	66.2	66.1	13
(1)152,304,000	(1)152,304,000	(1)152,304,000	(1)152,304,000	(1)152,304,000	(1)152,304,000	14
(1)	28,099,207	36,800,698	44,022,907	45,945,410	55,673,460	15
(1)	18.4	23.5	28.9	30.2	36.6	16
(1)	295.7	353.8	368.5	390.1	407.9	17
(1)	(1)	(1)	29,981,942	25,256,143	29,848,077	18
(1)	(1)	(1)	5,034,293	7,768,112	8,242,504	19
(1)	(1)	(1)	1,010,056	747,293	441,543	20
(1)	(1)	(1)	7,948,951	12,126,134	17,141,336	21
(1)	90.8	84.1	80.4	72.8	70.5	22
(1)	11,871,907	19,632,308	25,637,401	27,714,480	35,548,988	23
3,271,436	9,136,868	13,973,382	17,822,481	19,558,964	22,126,329	24
(1)	817	2	6	(1)	300	25
(1)	21	(1)	23	(1)	116	26
(1)	185	(1)	110	(1)	536	27
(1)	(1)	(1)	215,254	305,164	712,371	28
(1)	1,088,995	(1)	(1)6,714,477	7,585,235	9,941,357	29
(1)	16,227,300	17,168,492	18,985,506	18,230,920	22,124,472	30
(1)	304,039	2,192,547	2,243,191	2,528,220	3,508,480	31
(1)	15,339,374	12,513,044	14,993,202	13,612,460	15,755,179	32
(1)	583,887	2,462,901	1,749,113	2,090,240	2,860,813	33
240,566	507,468	850,195	1,091,507	1,124,554	1,011,817	34
(1)	(1)	7,318	6,591	5,460	3,053	35
(1)112,618	(1)181,168	(1)330,594	423,821	448,859	488,555	36
360,236	452,470	697,237	889,085	736,723	718,007	37
121,290	114,216	124,237	195,538	161,831	281,013	38
123,916	286,295	534,664	424,298	603,373	959,544	39
(1)	3,393,403	4,828,727	8,227,405	9,558,671	12,013,838	41
(1)	832,812,560	1,105,474,496	1,650,069,196	1,343,357,826	1,272,662,978	42
(1)	583,401,337	719,967,434	1,060,510,192	818,721,366	765,349,000	43
(1)	76,156,050	101,419,322	216,398,082	214,965,746	223,794,500	44
(1)	57,538,712	88,935,911	176,675,721	169,530,167	185,510,500	45
(1)	115,716,461	195,151,839	196,485,201	140,140,547	98,008,978	46
(1)	(1)	(1)	14,062,911	3,247,522	4,921,110	47
(1)	(1)	(1)	55,769	19,612	22,360	48
(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	40,841	49
(1)	(1)	(1)	10,502,404	3,423,866	3,556,670	50
(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	114,350	51
(1)	5,909,663	(1)	36,009,030	32,957,973	23,408,040	52
(1)	79,954,903	273,363,724	249,312,552	368,274,521	105,532,466	53
(1)	1,047,082	1,942,733	2,455,849	3,125,002	2,815,005	54
(1)	4,155	(1)	7,309	(1)	22,721	55
(1)	(1)	(1)	84,536	(1)	204,848	56
(1)	149,051	1,165,818	1,851,935	1,771,114	1,589,352	57
(1)	13,191,262	15,931,356	(1)14,781,814	(1)12,953,975	(1)10,896,130	58
(1)	2,200,391	7,151,649	5,752,989	(1)7,787,048	(1)7,215,891	59
(1)	9,555,096	27,646,573	24,694,243	21,128,491	20,094,839	60

(1) Inconnu. (2) Les lopins de moins d'une acre en 1901 et 1911 ont été éliminés pour comparaison avec 1921 et 1931.  
 (3) D'après une estimation de 1931. (4) En 1921, la terre en repos est comprise avec jachère. (5) En 1901, 1906 et 1911 l'item ne mentionnait que vaches laitières et en 1916 vaches laitières d'un an et plus. (6) En 1920, 1925 et 1930, inclus valeurs sur les fermes et en dehors des fermes. (7) Limité aux bétails élevés sur les fermes relevées.

## CENSUS OF CANADA, 1931

TABLE 2. Farm Holdings by Size, Saskatchewan, 1901-1931

TABLEAU 2. Nombre de fermes classifiées selon la superficie, Saskatchewan, 1901-1931

Class—Classe		1901 <sup>(1)</sup>	1905	1911 <sup>(2)</sup>	1916	1921	1926	1931
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
Occupied farms, total	— Fermes occupées, total....	13,445	55,971	95,012	104,006	119,451	117,781	136,472
Farms 1- 4 acres	— Fermes de 1- 4 acres.....	61	(?)	221		331		570
" 5- 10 "	— " 5- 10 ".....	54	(?)	134	643	271	1,226	505
" 11- 50 "	— " 11- 50 ".....	33	(?)	302		423		976
" 51-100 "	— " 51-100 ".....	72	(?)	598	476	797	759	1,377
" 101-200 "	— " 101-200 ".....	8,041	(?)	48,330	39,256	37,059	33,276	40,680
" 201-299 "	— " 201-299 ".....					2,585		3,272
" 300 acres and over	— " 300 acres et plus....	5,184	(?)	45,428	63,631	77,985	82,520	89,062

(1) For comparison with the censuses of 1921 and 1931, plots under 1 acre have been deducted from the censuses of 1901 and 1911.—Pour comparaison avec les recensements 1921 et 1931, les lopins de moins d'une acre ont été éliminés en 1901 et 1911.

(2) Not available—Inconnu.

TABLE 3. Area of Farm Lands by Size of Farm, Saskatchewan, 1921-1931

TABLEAU 3. Fermes classifiées selon leur superficie, Saskatchewan, 1921-1931

Class—Classe		1921	1931	Average size of holding Superficie moyenne	
		ac.	ac.	1921	1931
Area of occupied farms	— Superficie des fermes occupées..	(1)43,975,242	55,672,460	(1)368.1	407.9
Farms 1- 4 acres	— Fermes de 1- 4 acres.....	639	1,187	1.9	2.1
" 5- 10 "	— " 5- 10 ".....	1,981	3,821	7.3	7.6
" 11- 50 "	— " 11- 50 ".....	11,803	30,587	27.9	31.3
" 51-100 "	— " 51-100 ".....	57,492	110,567	84.7	80.4
" 101-200 "	— " 101-200 ".....	5,914,150	6,476,954	159.5	159.2
" 201-299 "	— " 201-299 ".....	641,797	823,826	248.3	251.8
" 300 acres and over	— " 300 acres et plus.....	37,337,370	48,225,418	478.8	541.3

(1) Exclusive of land on Indian Reserves which was not classified by size—Ne comprend pas les fermes des réserves indiennes lesquelles n'étaient pas classifiées selon leur superficie.

TABLE 4. Tenure of Farms According to Size, Saskatchewan, 1921-1931

TABLEAU 4. Tenure des fermes classifiées selon la superficie, Saskatchewan, 1921-1931

Class—Classe		Farms operated by Fermes exploitées par				
		All farms — Toutes fermes	Owner — Propriétaire	Manager — Gérant	Tenant — Locataire	Part owner, part tenant — Propriétaire partiel
		No.	No.	No.	No.	No.
Occupied farms, total	— Fermes occupées, total.....	1921 119,451	91,587	1,081	12,942	13,841
Farms 1- 4 acres	— Fermes de 1- 4 acres.....	1931 136,472	90,256	441	21,044	24,737
" 5- 10 "	— " 5- 10 ".....	1921 551	235	6	89	1
" 11- 50 "	— " 11- 50 ".....	1931 570	416	-	151	3
" 51-100 "	— " 51-100 ".....	1921 271	177	-	86	8
" 101-200 "	— " 101-200 ".....	1931 505	301	3	195	6
" 201-299 "	— " 201-299 ".....	1921 423	269	6	134	14
" 300 acres and over	— " 300 acres et plus.....	1931 976	591	11	239	35
" 1- 4 acres	— " 1- 4 acres.....	1921 797	639	3	125	30
" 5- 10 "	— " 5- 10 ".....	1931 1,377	1,092	15	240	29
" 11- 50 "	— " 11- 50 ".....	1921 37,059	33,156	156	2,935	802
" 51-100 "	— " 51-100 ".....	1931 40,680	34,583	71	6,589	437
" 101-200 "	— " 101-200 ".....	1921 2,585	1,837	12	229	507
" 201-299 "	— " 201-299 ".....	1931 3,272	2,226	8	394	644
" 300 acres and over	— " 300 acres et plus.....	1921 77,985	55,264	898	9,344	12,479
		1931 89,062	50,941	332	14,335	23,583

TABLE 5. Value of Farm Property and Average Value per Farm, per Acre and Per Acre of Improved Land, Saskatchewan, 1901-1931

TABLEAU 5. Valeur de la propriété agricole et valeur moyenne par ferme, par acre et par acre de terre défrichée, Saskatchewan, 1901-1931

Item	1901	1911	1916	1921	1926	1931
	\$	\$	\$	\$	\$	\$
<b>Total value—Valeur totale.....</b>	<b>44,460,874</b>	<b>832,812,560</b>	<b>1,105,474,490</b>	<b>1,650,069,196</b>	<b>1,343,367,826</b>	<b>1,272,662,978</b>
Land—Terrains.....	22,879,822	583,401,337	719,967,434	1,060,510,192	818,721,366	765,349,000
Buildings—Bâtiments.....	5,178,127	76,156,050	101,419,322	216,398,082	214,965,746	223,794,500
Implements and machinery.....						
Outillage.....	3,882,029	57,538,719	88,935,911	176,676,721	169,530,167	185,610,800
Live stock—Bestiaux.....	12,520,896	115,716,461	195,151,829	196,485,201	140,140,647	98,008,978
<b>Average per farm—Valeur moyenne par ferme—</b>						
Total.....	3,307	8,766	10,628	13,814	11,406	9,325
Land—Terrains.....	1,702	6,140	6,922	8,878	6,951	5,608
Buildings—Bâtiments.....	385	802	975	1,812	1,825	1,649
Implements and machinery.....						
Outillage.....	289	606	855	1,479	1,439	1,359
Live stock—Bestiaux.....	931	1,218	1,876	1,645	1,190	718
<b>Average per acre—Valeur moyenne par acre—</b>						
Total.....	11.60	29.64	30.04	37.48	29.24	22.56
Land—Terrains.....	5.97	20.76	19.56	24.09	17.82	13.76
Buildings—Bâtiments.....	1.35	2.71	2.76	4.92	4.68	4.02
Implements and machinery.....						
Outillage.....	1.01	2.05	2.42	4.01	3.69	3.33
Live stock—Bestiaux.....	3.27	4.12	5.30	4.46	3.05	1.76
<b>Average per acre of improved land—Valeur moyenne par acre de terre défrichée—</b>						
Total.....	39.61	70.15	56.31	65.90	48.47	37.93
Land—Terrains.....	20.38	49.14	36.67	42.36	29.54	22.81
Buildings—Bâtiments.....	4.61	6.41	6.17	8.64	7.76	6.67
Implements and machinery.....						
Outillage.....	3.46	4.85	4.53	7.06	6.11	5.53
Live stock—Bestiaux.....	11.15	9.75	9.94	7.85	5.06	2.92

TABLE 6. Value of Farm Products, Saskatchewan, 1900-1930  
TABLEAU 6. Valeur des produits agricoles, Saskatchewan, 1900-1930

Item	1900	1910	1915	1920
	\$	\$	\$	\$
Field crops—Grandes cultures.....	4,608,172	79,954,903	273,353,724	249,312,652
Vegetables—Légumes.....		1,047,082		2,455,849
Orchard fruits—Fruits des vergers.....	48,474	327	1,942,733	1,033
Grapes and small fruits—Raisins et petits fruits.....	(2)	3,828	(2)	6,276
Maple syrup and sugar <sup>(1)</sup> —Sirop et sucre d'érable <sup>(1)</sup> .....	(2)	—	(2)	—
Greenhouse and hothouse products—Produits des serres.....	(2)	(2)	(2)	84,536
Nursery products—Produits des pépinières.....	(2)	(2)	(2)	(2)
Forest products—Produits forestiers.....	(2)	149,051	1,165,818	1,851,935
Stock sold alive—Bétail vendu sur pied.....	1,626,446	13,191,262	15,931,356	(2)14,781,814
Stock slaughtered—Bétail abattu.....	375,059	2,203,391	7,151,649	8,752,989
Animal products—Produits des animaux.....	927,436	9,555,096	27,646,673	24,694,243
1930				
Item	1925	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total
	\$	\$	\$	\$
Field crops—Grandes cultures.....	368,274,521	105,532,466	—	105,532,466
Vegetables—Légumes.....	3,125,002	2,536,972	278,033	2,815,005
Orchard fruits—Fruits des vergers.....	(2)	1,815	337	2,152
Grapes and small fruits—Raisins et petits fruits.....	(2)	18,494	2,075	20,569
Maple syrup and sugar <sup>(1)</sup> —Sirop et sucre d'érable <sup>(1)</sup> .....	(2)	—	—	—
Greenhouse and hothouse products—Produits des serres.....	(2)	65,282	21,436	86,717
Nursery products—Produits des pépinières.....	(2)	118,131	—	118,131
Forest products—Produits forestiers.....	1,771,114	1,589,352	—	1,589,352
Stock sold alive—Bétail vendu sur pied.....	(2)12,933,975	(2)10,886,130	—	(2)10,886,130
Stock slaughtered—Bétail abattu.....	(2)7,787,048	(2)7,215,891	—	(2)7,215,891
Animal products—Produits des animaux.....	21,128,491	19,504,951	589,888	20,094,839

(1) For the census year—Pour l'année du recensement.

(2) Not available—Inconnu.

(3) Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

TABLE 7. Area of Field Crops, Saskatchewan, 1900-1931  
TABLEAU 7. Superficie des grandes cultures, Saskatchewan, 1900-1931

Crops—Grandes cultures	1900	1905	1906	1910	1911	1915
	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
<b>Total area of field crops—Superficie totale en grande culture</b>	<b>655,537</b>	<b>2,104,583</b>	<b>2,271,436</b>	<b>6,871,858</b>	<b>9,136,868</b>	<b>12,274,468</b>
Wheat, all—Tous blés	487,212	1,376,281	2,117,484	4,228,222	5,255,914	8,949,280
Wheat, fall—Blé d'automne	306	468	1,046	1,230	2,658	9,968
Wheat, Durum—Blé Durum						
Wheat, other spring—Autre blé de printemps	486,906	1,375,813	2,116,438	4,226,992	5,253,270	8,919,292
Barley—Orge	11,842	40,732	77,573	139,621	273,988	299,993
Oats—Avoine	141,807	606,346	901,646	1,888,359	2,332,802	3,336,245
Rye, fall—Seigle d'automne	1,296	1,075	3,045	754	2,271	7,207
Rye, spring—Seigle de printemps						
Corn, for husking—Maïs à grain	2	( <sup>2</sup> )	( <sup>2</sup> )	94	276	90
Flax, for seed—Graine de lin	227	35,664	108,834	506,425	1,153,851	396,562
Blackwheat—Sarrasin	1	( <sup>2</sup> )	( <sup>2</sup> )	8	90	6
Beans—Haricots (fèves)	1	( <sup>2</sup> )	( <sup>2</sup> )	8	60	1
Peas—Pois	46	( <sup>2</sup> )	( <sup>2</sup> )	236	389	525
Mixed grains—Grains mélangés	384	( <sup>2</sup> )	( <sup>2</sup> )	632	1,876	2,372
Hay, cultivated( <sup>1</sup> )—Foin, cultivé( <sup>1</sup> )	( <sup>1</sup> )	8,938	13,507	37,876	48,888	28,912
Corn, for fodder—Maïs fourrager				675	1,357	1,877
Grains cut for hay—Foin de grain						
Grains cut for summer feeding—Grain coupé pour fourrage vert	5,961	10,786	9,320	53,863	31,271	236,289
Sunflower—Tournesol						
Other fodder crops—Autres cultures fourragères						
Potatoes—Pommes de terre	6,133	9,981	16,628	24,046	30,076	34,885
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam	623	932	2,482	651	1,434	820
Other field roots—Autres racines				388	2,300	425
Tobacco—Tabac	2			2	2	( <sup>2</sup> )
Hops—Houblon					4	( <sup>2</sup> )
Flax, for fibre—Lin fibreux	( <sup>2</sup> )	13,848	20,917	( <sup>2</sup> )	( <sup>2</sup> )	( <sup>2</sup> )
Hemp—Chanvre	( <sup>2</sup> )			( <sup>2</sup> )	( <sup>2</sup> )	( <sup>2</sup> )
Other crops—Autres cultures	( <sup>2</sup> )			( <sup>2</sup> )	( <sup>2</sup> )	( <sup>2</sup> )

Crops—Grandes cultures	1916	1920	1921	1925	1926	1930	1931
	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
<b>Total area of field crops—Superficie totale en grande culture</b>	<b>13,973,382</b>	<b>16,781,150</b>	<b>17,822,481</b>	<b>18,758,471</b>	<b>19,558,944</b>	<b>22,514,364</b>	<b>22,126,329</b>
Wheat, all—Tous blés	9,632,109	10,188,713	11,684,292	12,508,862	13,568,384	14,715,673	15,086,185
Wheat, fall—Blé d'automne	15,258	31,320	42,013	3,064	4,916	13,128	14,616
Wheat, Durum—Blé Durum						178,523	297,649
Wheat, other spring—Autre blé de printemps	9,616,851	10,157,393	11,642,279	12,505,878	13,553,468	14,525,022	14,803,920
Barley—Orge	367,207	399,023	419,893	858,445	872,140	1,835,799	1,374,872
Oats—Avoine	3,791,807	4,676,426	4,860,202	3,751,840	3,921,461	3,793,224	4,294,934
Rye, fall—Seigle d'automne				141,796	238,594	668,036	427,753
Rye, spring—Seigle de printemps	22,759	117,851	274,564				
Corn, for husking—Maïs à grain				49,035	68,906	146,593	100,536
Flax, for seed—Graine de lin	461	748	2,351	( <sup>2</sup> )	( <sup>2</sup> )	107	1,011
Blackwheat—Sarrasin	542,043	916,577	369,371	692,136	519,984	525,938	509,074
Beans—Haricots (fèves)	95	173	116	1,792	2,261	448	166
Peas—Pois	36	33	37	( <sup>2</sup> )	( <sup>2</sup> )	27	63
Mixed grains—Grains mélangés	1,627	1,936	2,230	( <sup>2</sup> )	( <sup>2</sup> )	149	208
Hay, cultivated( <sup>1</sup> )—Foin, cultivé( <sup>1</sup> )	14,147	6,723	6,069	15,916	16,628	10,826	17,759
Corn, for fodder—Maïs fourrager	30,064	29,371	33,676	82,574	141,116	202,175	173,488
Grains cut for hay—Foin de grain	2,253	4,130	6,491	19,650	17,682	5,930	4,727
Grains cut for summer feeding—Grain coupé pour fourrage vert							
Sunflower—Tournesol							
Other fodder crops—Autres cultures fourragères							
Potatoes—Pommes de terre							
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam	46,889	31,463	35,701	44,068	33,025	7,746	4,298
Other field roots—Autres racines	1,064	367	296	32,788	33,025	39,562	42,913
Tobacco—Tabac				556	464	640	573
Hops—Houblon	667	319	286				
Flax, for fibre—Lin fibreux	( <sup>2</sup> )	2	3	720	716	431	569
Hemp—Chanvre	( <sup>2</sup> )					3	6
Other crops—Autres cultures	( <sup>2</sup> )	70		649	1,030	38	4
	( <sup>2</sup> )	( <sup>2</sup> )	( <sup>2</sup> )			1	3

(<sup>1</sup>) Includes alfalfa, clovers and all grasses, except in 1925, when millet and Hungarian grass and Western rye grass were classified with "Other fodder crops"—Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes, sauf en 1925 alors que le millet et mil de Hongrie et le rye de l'ouest furent classifiés avec "Autres cultures fourragères."

(<sup>2</sup>) Not available—Inconnu.

(<sup>3</sup>) Included with "Other crops"—Compris avec "Autres cultures."

**TABLE 8. Variations in Area of Field Crops by Quinquennial Periods, Saskatchewan, 1910-1930**  
**TABLEAU 8. Variations en superficie des grandes cultures par périodes de cinq années, Saskatchewan, 1910-1930**

Crops—Grandes cultures	Increase <sup>(1)</sup> 1915 over 1910		Increase <sup>(1)</sup> 1920 over 1915		Increase <sup>(2)</sup> 1925 over 1920		Increase <sup>(2)</sup> 1930 over 1925	
	Augmentation <sup>(1)</sup> 1915 sur 1910		Augmentation <sup>(1)</sup> 1920 sur 1915		Augmentation <sup>(1)</sup> 1925 sur 1920		Augmentation <sup>(1)</sup> 1930 sur 1925	
	acres	p.c.	acres	p.c.	acres	p.c.	acres	p.c.
<b>Total area of field crops—Superficie totale en grande culture.</b>	<b>6,492,610</b>	<b>93.2</b>	<b>3,596,682</b>	<b>26.4</b>	<b>1,977,321</b>	<b>11.8</b>	<b>3,755,883</b>	<b>29.0</b>
Wheat—Blé	4,701,038	111.2	1,259,453	14.1	2,320,249	22.8	2,204,711	17.6
Barley—Orge	170,372	131.4	99,030	33.0	459,422	115.1	977,354	113.9
Oats—Avoine	1,447,886	76.7	1,340,181	40.2	-924,586	-19.8	41,384	1.1
Rye—Seigle	6,453	855.8	110,644	1,535.2	72,880	61.9	623,798	326.9
Corn, for husking—Maïs à grain	-4	-4.3	668	731.1	( <sup>2</sup> )	-	( <sup>2</sup> )	-
Flax, for seed—Graine de lin	-110,863	-21.9	521,015	131.7	-224,441	-24.6	-166,198	-24.0
Buckwheat—Sarrasin	-1	-16.7	168	3,360.0	1,559	901.2	-1,684	-97.2
Beans—Haricots (fèves)	-7	-87.5	32	3,200.0	( <sup>2</sup> )	-	( <sup>2</sup> )	-
Peas—Pois	289	122.5	1,411	268.8	( <sup>2</sup> )	-	( <sup>2</sup> )	-
Mixed grains—Grains mélangés	1,740	275.3	4,351	183.4	9,193	136.7	-5,090	-32.0
Hay, cultivated <sup>(1)</sup> —Foin cultivé <sup>(1)</sup>	-8,964	-25.7	459	1.6	53,203	181.1	119,601	144.8
Corn, for fodder—Maïs fourrager	1,202	178.1	2,253	120.0	15,520	375.8	-13,720	-69.8
Grains cut for hay—Foin de grain					47,891	13.7	54,187	13.6
Other fodder crops—Autres cultures fourragères	182,426	338.7	170,946	72.3	146,546	252.2	-84,706	-41.4
Potatoes—Pommes de terre	10,839	45.1	-3,422	-9.8	1,325	4.2	6,874	21.0
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam	169	26.0	-463	-56.5	199	55.7	-16	-28.8
Other field roots—Autres racines	37	9.5	-106	-24.9	401	125.7	-289	-40.1
Tobacco—Tabac	( <sup>2</sup> )	-	( <sup>2</sup> )	-	( <sup>2</sup> )	-	( <sup>2</sup> )	-
Hops—Houblon	( <sup>2</sup> )	-	( <sup>2</sup> )	-	( <sup>2</sup> )	-	( <sup>2</sup> )	-
Flax, for fibre—Lin fibreux	( <sup>2</sup> )	-	( <sup>2</sup> )	-	( <sup>2</sup> )	-	( <sup>2</sup> )	-

(1) A minus sign (-) denotes a decrease—Le signe moins (-) indique diminution.

(2) See note (1), table 7—Voir la note (1), tableau 7.

(3) Not available—Inconnu.

**TABLE 9. Yield of Field Crops, Saskatchewan, 1900-1930**  
**TABLEAU 9. Rendement des grandes cultures, Saskatchewan, 1900-1930**

Crops—Grandes cultures	1900	1905	1910	1915	1920	1925	1930
	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Wheat, fall—Blé d'automne	3,765	9,653	14,343	261,443	377,181	55,437	138,934
Wheat, spring—Blé de printemps	4,303,046	31,789,545	66,964,653	234,050,143	115,141,420	235,416,343	183,125,491
Barley—Orge	187,617	1,196,419	3,061,007	8,532,107	6,604,906	18,105,194	23,303,283
Oats—Avoine	2,374,616	25,623,849	58,922,791	145,065,500	93,953,662	102,267,480	77,085,145
Rye—Seigle	12,633	19,550	11,639	203,032	1,223,000	2,849,880	10,382,802
Corn, for husking—Maïs à grain	100	( <sup>2</sup> )	2,041	2,239	8,025	( <sup>2</sup> )	1,701
Flax, for seed—Graine de lin	2,420	486,578	3,893,160	5,258,007	3,457,473	4,870,300	3,283,496
Buckwheat—Sarrasin	36	( <sup>2</sup> )	29	95	1,722	18,042	714
Beans—Haricots (fèves)	38	( <sup>2</sup> )	59	12	196	( <sup>2</sup> )	388
Peas—Pois	558	( <sup>2</sup> )	2,612	8,064	10,157	( <sup>2</sup> )	2,036
Mixed grains—Grains mélangés	4,159	( <sup>2</sup> )	8,967	59,997	46,401	306,451	155,355
	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.
Clover seed—Graine de trèfle	120	( <sup>2</sup> )	16		313,140	4,019,520	410,040
Grass seed—Graine d'herbe	74,208	( <sup>2</sup> )	75,916	1,045,920	2,041,248	1,222,464	196,464
	tons	tons	tons	tons	tons	tons	tons
Hay, cultivated <sup>(1)</sup> —Foin cultivé <sup>(1)</sup>	( <sup>2</sup> )	11,061	45,328	41,571	28,008	88,506	166,840
Prairie and marsh hay—Foin des prairies et des marais	247,455	818,358	( <sup>2</sup> )	891,050	799,476	800,542	824,393
Corn, for fodder—Maïs fourrager			977	4,452	8,798	44,673	10,229
Grains cut for hay—Foin de grain	10,031	17,028	63,090	390,519	332,450	459,896	444,132
Other fodder crops—Autres cultures fourragères					65,468	238,689	127,253
	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.
Potatoes—Pommes de terre	690,332	1,485,800	2,917,340	3,846,571	3,238,825	4,606,868	4,299,094
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam			116,670	196,533	73,624	134,227	109,383
	tons	tons	tons	tons	tons	tons	tons
Other field roots—Autres racines	1,804	4,996	2,276	2,797	1,953	2,707	2,494
	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.	lb.
Tobacco—Tabac	1,140	( <sup>2</sup> )	1,678	( <sup>2</sup> )	80	( <sup>2</sup> )	1,890
Hops—Houblon	8	( <sup>2</sup> )	80	( <sup>2</sup> )	-	( <sup>2</sup> )	-
Flax, for fibre—Lin fibreux	( <sup>2</sup> )	( <sup>2</sup> )	( <sup>2</sup> )	( <sup>2</sup> )	25,000	( <sup>2</sup> )	65,050
Hemp—Chanvre	( <sup>2</sup> )	( <sup>2</sup> )	( <sup>2</sup> )	( <sup>2</sup> )	( <sup>2</sup> )	( <sup>2</sup> )	1,227
Other crops—Autres cultures	( <sup>2</sup> )	( <sup>2</sup> )	( <sup>2</sup> )	( <sup>2</sup> )	( <sup>2</sup> )	( <sup>2</sup> )	25

(1) See note (1), table 7—Voir la note (1), tableau 7.

(2) Not available—Inconnu.

TABLE 10. Value of Field Crops, Saskatchewan, 1910-1930  
TABLEAU 10. Valeur des récoltes, Saskatchewan, 1910-1930

Crops—Grandes cultures	1910	1915	1920	1925	1930
	\$	\$	\$	\$	\$
All field crops—Toutes les récoltes.....	79,954,983	273,353,724	249,312,562	368,274,531	105,532,466
Wheat—Blé.....	50,213,376	203,888,088	183,591,920	294,281,204	70,283,238
Barley—Orge.....	1,296,768	4,391,269	4,229,240	8,445,294	4,497,355
Oats—Avoine.....	17,624,162	46,125,673	39,181,328	35,528,239	12,598,511
Rye—Seigle.....	6,120	130,460	1,555,975	2,063,201	1,925,717
Corn, for husking—Maïs à grain.....	1,235	3,316	11,884	(*)	1,084
Flax, for seed—Graine de lin.....	8,169,500	7,093,011	5,731,043	8,951,333	2,815,842
Buckwheat—Sarrasin.....	32	92	2,021	15,830	627
Beans and peas—Haricots et pois.....	3,430	13,941	16,403	(*)	3,435
Mixed grains—Grains mélangés.....	4,747	41,672	32,351	142,272	30,944
Clover and grass seed—Graine de trèfle et d'herbe.....	5,928	50,496	264,703	468,845	105,423
Hay, cultivated(*)—Foin, cultivé(*).....	321,944	354,511	342,048	952,242	1,467,831
Prairie and marsh hay—Foin des prairies et des marais.....	(*)	4,328,703	6,181,018	5,195,290	5,078,165
Other fodder crops—Autres récoltes fourragères.....	654,607	3,374,413	5,090,628	8,226,500	4,700,757
Potatoes—Pommes de terre.....	1,090,962	2,626,904	2,983,281	3,828,192	1,918,676
Turnips and swedes—Navets et choux de Siam.....	35,072	67,786	39,689	80,987	57,909
Other field roots—Autres racines.....	27,692	33,399	28,840	63,342	34,953
Tobacco—Tabac.....	314	(*)	80	(*)	423
Hops—Houblon.....	14	(*)	—	—	—
Flax, for fibre—Lin fibreux.....	(*)	(*)	10,000	31,750	13,610
Hemp—Chanvre.....	(*)	(*)	(*)	—	61
Other crops—Autres récoltes.....	(*)	(*)	(*)	—	5

(1) See note (1), table 7—Voir la note (1), tableau 7.

(2) Not available—Inconnu.

(3) Included in "Other crops"—Compris dans "Autres cultures."

TABLE 11. Average Yield per Acre of the Principal Crops, Saskatchewan, 1890-1930  
TABLEAU 11. Moyenne de rendement à l'acre des principales cultures, Saskatchewan, 1890-1930

Crops—Grandes cultures	Unit Unité	1890	1900	1910	1915	1920	1925	1930
Wheat—Blé.....	bu.-bo.	15.8	23.0	15.8	25.1	11.3	18.8	12.5
Barley—Orge.....	"	25.0	15.8	23.6	31.7	16.6	21.1	16.0
Oats—Avoine.....	"	28.2	16.0	31.2	43.5	20.1	27.3	20.3
Rye—Seigle.....	"	13.4	9.7	16.4	28.2	10.4	16.9	12.8
Peas—Pois.....	"	17.7	12.1	11.1	15.4	5.2	(*)	13.7
Buckwheat—Sarrasin.....	"	27.0	36.0	4.8	19.0	10.0	10.4	14.9
Beans—Haricots (dèves).....	"	29.3	38.0	7.4	12.0	5.9	(*)	14.4
Corn, for husking—Maïs à grain.....	"	28.9	60.0	21.7	24.9	10.7	(*)	16.9
Hay, cultivated(*)—Foin, cultivé(*).....	tons	(*)	(*)	1.2	1.4	1.0	1.1	0.8
Potatoes—Pommes de terre.....	bu.-bo.	140.5	112.6	121.3	110.3	102.9	140.5	108.4

(1) See note (1), table 7—Voir la note (1), tableau 7.

(2) Not available—Inconnu.

TABLE 12. Fruit Trees, Saskatchewan, 1901-1931  
TABLEAU 12. Arbres fruitiers, Saskatchewan, 1901-1931

Fruit trees(*)—Arbres fruitiers(*)	1901	1911	1921	1931
	No.	No.	No.	No.
Apple trees, total(*)—Pommiers, total(*).....	1,131	6,883	904	8,277
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter.....	831	5,434	388	6,364
Of bearing age—D'âge à rapporter.....	300	1,449	168	1,232
Peach trees, total—Pêchers, total.....	—	13	4	27
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter.....	—	12	—	21
Of bearing age—D'âge à rapporter.....	—	1	—	6
Pear trees, total—Poiriers, total.....	—	100	1	124
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter.....	—	92	—	61
Of bearing age—D'âge à rapporter.....	—	8	—	46
Plum trees, total—Pruniers, total.....	3,873	2,926	1,242	9,823
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter.....	3,681	2,209	489	5,291
Of bearing age—D'âge à rapporter.....	192	716	596	3,738
Cherry trees, total—Cerisiers, total.....	2,327	1,161	873	5,285
Not of bearing age—Trop jeunes pour rapporter.....	2,280	924	328	2,385
Of bearing age—D'âge à rapporter.....	47	237	195	2,284

(1) In 1921 and 1931, the number of trees not on farms is included in the totals—En 1921 et 1931, les arbres en dehors des fermes sont compris dans les totaux.

(2) Includes crab apples—Comprend les pommettes.

TABLE 13. Production of Fruits and Maple Products, Saskatchewan, 1900-1930  
TABLEAU 13. Récolte de fruits et produits de l'érable, Saskatchewan, 1900-1930

Fruits	Unit Unité	1900	1910	1920	1930
<b>Value of all fruits and maple products—Valeur de tous les fruits et produits de l'érable</b>	\$	(1)	4,155	7,309	22,721
Apples—Pommes	bu.-bo.	987	90	145	338
Peaches—Pêches	"	—	—	—	—
Pears—Poires	"	—	2	—	—
Plums—Prunes	"	21	17	291	565
Cherries—Cerises	"	13	6	28	207
Grapes—Raisins	lb.	—	2	16	9
Strawberries—Fraises	qts.-ptce	—	2,291	2,018	31,492
Raspberries—Framboises	"	—	(1)	3,995	28,309
Currants <sup>(2)</sup> —Gadelles <sup>(2)</sup>	"	29,302	18,545	14,966	17,951
Gooseberries <sup>(2)</sup> —Groseilles et cassees <sup>(2)</sup>	"	—	—	—	12,600
Other small fruits—Autres petits fruits	"	—	6,879	658	1,868
Maple syrup <sup>(2)</sup> —Sirop d'érable <sup>(2)</sup>	gals.	(1)	—	—	—
Maple sugar <sup>(2)</sup> —Sucre d'érable <sup>(2)</sup>	lb.	690	—	—	—

(1) Not given—Pas donné.

(2) Currants and gooseberries elsewhere than on farms in 1930 were not given separately. They have been divided between these two classes in the same proportion as those on farms—Les gadelles et les groseilles en dehors des fermes ne sont pas séparées en 1930. Elles ont été divisées dans les mêmes proportions que sur les fermes.

(3) For the census year in each case—Pour l'année du recensement dans chaque cas.

TABLE 14. Live Stock, Saskatchewan, 1901-1931  
TABLEAU 14. Bestiaux, Saskatchewan, 1901-1931

Item	Unit Unité	1901	1911	1916	1921	1926	1931
<b>Value of all live stock—Valeur de tous les bestiaux</b>	\$	12,529,896	115,716,461	(2)199,741,898	(2)199,743,237	(2)143,382,695	(2)99,607,936
<b>DOMESTIC ANIMALS—ANIMAUX DOMESTIQUES</b>							
Total value—Valeur totale	\$	12,404,162	113,726,455	(2)195,986,603	(2)195,281,157	(2)139,099,046	(2)95,458,962
<b>Horses—Chevaux</b>							
Number—Nombre	No.	83,801	507,468	850,195	1,091,507	1,124,554	1,011,817
Value—Valeur	\$	6,405,666	89,759,211	143,463,999	138,020,672	98,738,360	54,568,609
<b>Cattle—Bêtes à cornes</b>							
Total number—Nombre total	No.	268,779	633,638	1,027,831	1,312,906	1,185,682	1,206,562
Total value—Valeur totale	\$	5,540,627	21,833,295	44,951,966	49,832,100	32,552,916	33,348,490
Cows in milk or in calf <sup>(1)</sup> —Vaches en lactation ou en gestation <sup>(1)</sup>	No.	56,634	181,168	330,694	423,821	448,859	488,555
Other cattle—Autres bovins	"	212,145	452,470	697,237	889,085	736,723	718,007
<b>Sheep—Moutons</b>							
Number—Nombre	No.	66,048	114,216	124,237	195,538	161,831	281,013
Value—Valeur	\$	273,063	621,409	943,357	1,445,635	1,342,227	1,500,796
<b>Swine—Pores</b>							
Number—Nombre	No.	27,847	286,295	534,664	424,298	603,373	959,544
Value—Valeur	\$	183,807	2,512,640	5,178,369	4,955,814	5,974,342	5,351,912
<b>POULTRY—VOAILLES</b>							
Total number—Nombre total	No.	297,344	3,393,403	(2)4,828,727	8,227,405	9,558,671	(2)12,013,838
Total value—Valeur totale	\$	116,582	1,988,081	2,755,295	4,447,561	4,231,611	4,089,571
<b>Hens and chickens—Poules et poulet</b>	No.	275,985	3,242,820	4,623,764	7,838,664	8,747,736	11,143,201
Turkeys—Dindons	"	7,155	72,616	190,191	237,341	568,355	624,591
Ducks—Canards	"	8,151	54,968	62,778	86,317	123,740	196,529
Geese—Oies	"	3,023	22,999	38,319	65,083	109,799	123,978
<b>BEEES—ABEILLES</b>							
Number of hives—Nombre de ruches	No.	24	253	(4)	1,485	2,979	5,099
Value—Valeur	\$	152	1,925	(4)	14,619	32,086	59,403

(1) In 1901 and 1911, the term was milch cows, and in 1916 milch cows, one year old and over—Vaches laitières en 1901 1911 et vaches laitières de 1 an et plus en 1916.

(2) Includes mules, and in 1931, \$12,943 the value of 1,194 goats—Comprend les mulets et en 1931, \$12,943, valeur de 1,194 chevres.

(3) Includes other poultry on farms and elsewhere in 1916 and 1931—Comprend les autres volailles sur les fermes et ailleurs en 1916 et 1931.

(4) Not available—Inconnu.

**TABLE 15. Stock Slaughtered on Farms, Saskatchewan, 1920-1930**  
**TABLEAU 15. Bétail abattu sur les fermes, Saskatchewan, 1920-1930**

Item	Unit Unité	1920	1925 <sup>(1)</sup>	1930 <sup>(1)</sup>	Increase <sup>(2)</sup> 1925 over 1920 — Augmentation <sup>(2)</sup> 1925 sur 1920		Increase <sup>(2)</sup> 1930 over 1925 — Augmentation <sup>(2)</sup> 1930 sur 1925	
					Numerical Numé- rique	p.c.	Numerical Numé- rique	p.c.
<b>Total value—Valeur totale.....</b>	<b>\$</b>	<b>8,752,989</b>	<b>7,787,048</b>	<b>7,215,891</b>	<b>-965,941</b>	<b>-11.0</b>	<b>-571,157</b>	<b>-7.3</b>
<b>Cattle—Bêtes à cornes—</b>								
Total number—Nombre total.....	No.	64,682	103,702	72,154	39,020	60.3	-31,548	-30.4
Total value—Valeur totale.....	\$	2,770,146	2,302,570	1,924,979	-467,576	-16.9	-377,591	-16.4
Calves—Veaux.....	No.	14,181	45,873	28,746	31,692	222.1	-18,927	-37.1
Other cattle—Autres bovins.....	"	50,501	58,029	43,408	7,528	14.9	-14,621	-25.2
<b>Sheep—Moutons—</b>								
Number—Nombre.....	No.	11,158	5,124	14,567	-6,029	-54.1	9,443	184.3
Value—Valeur.....	\$	114,797	52,117	100,945	-62,680	-54.6	48,828	93.7
<b>Swine—Porcs—</b>								
Number—Nombre.....	No.	165,122	172,048	189,297	6,920	4.2	17,249	10.0
Value—Valeur.....	\$	4,518,460	3,767,680	3,243,882	-750,780	-16.6	-529,798	-13.9
<b>Poultry—Volailles—</b>								
Total number—Nombre total.....	No.	1,434,417	1,949,144	2,834,136	514,727	35.9	884,992	45.4
Total value—Valeur totale.....	\$	1,349,586	1,664,681	1,946,085	315,095	23.3	281,404	16.9
Hens and chickens—Poules et poulets.....	No.	1,318,029	1,569,970	2,435,013	251,950	19.1	865,043	55.1
Turkeys—Dindons.....	"	65,430	235,827	284,552	170,497	260.6	48,625	20.6
Geese—Oies.....	"	19,449	47,086	51,925	27,637	142.1	4,839	10.3
Ducks—Canards.....	"	31,518	96,161	62,640	64,643	205.1	-33,515	-34.9

(1) Limited to stock raised on farms reporting—Limité aux bestiaux élevés sur les fermes relevées.

(2) A minus sign (—) denotes a decrease—Le signe moins (—) indique diminution.

**TABLE 16. Stock Sold Alive off Farms on which Raised, Saskatchewan, 1920-1930**  
**TABLEAU 16. Bétail vendu vivant sur les fermes où il a été élevé, Saskatchewan, 1920-1930**

Item	Unit Unité	1920	1925	1930	Increase <sup>(1)</sup> 1925 over 1920 — Augmentation <sup>(1)</sup> 1925 sur 1920		Increase <sup>(1)</sup> 1930 over 1925 — Augmentation <sup>(1)</sup> 1930 sur 1925	
					Numerical Numé- rique	p.c.	Numerical Numé- rique	p.c.
<b>Total value—Valeur totale.....</b>	<b>\$</b>	<b>14,781,814</b>	<b>12,933,973</b>	<b>10,886,138</b>	<b>-1,847,839</b>	<b>-12.5</b>	<b>-2,047,545</b>	<b>-15.8</b>
<b>Horses—Chevaux—</b>								
Total number—Nombre total.....	No.	24,352	24,611	22,331	259	1.1	-2,280	-9.3
Total value—Valeur totale.....	\$	3,282,776	1,825,151	1,247,114	-1,457,625	-44.4	-578,037	-31.7
Colts and fillies—Poulains et poulaches.....	No.	1,711	1,051	977	-660	-38.6	-74	-7.0
Other horses—Autres chevaux.....	"	22,641	23,560	21,354	919	4.1	-2,206	-9.4
<b>Cattle—Bêtes à cornes—</b>								
Total number—Nombre total.....	No.	172,143	228,155	147,158	51,012	29.6	-75,997	-34.1
Total value—Valeur totale.....	\$	9,168,692	6,143,100	5,001,292	-3,025,592	-33.0	-1,141,808	-18.6
Calves—Veaux.....	No.	21,306	42,257	44,697	20,951	98.3	2,440	5.8
Cows in milk or in calf—Vaches en lactation ou en gestation.....	"	18,903	27,438	16,036	8,533	45.2	-11,402	-41.6
Other cattle—Autres bovins.....	"	131,934	158,460	86,425	21,526	16.3	-67,035	-43.7
<b>Sheep—Moutons—</b>								
Total number—Nombre total.....	No.	31,682	35,020	52,654	3,338	10.5	17,634	50.4
Total value—Valeur totale.....	\$	247,848	299,138	272,067	51,284	20.7	-27,065	-9.0
Lambs—Agneaux.....	No.	7,054	13,454	32,833	6,400	90.7	19,379	144.0
Other sheep—Autres moutons.....	"	24,628	21,566	19,821	-3,062	-12.4	-1,745	-8.1
<b>Swine—Porcs—</b>								
Number—Nombre.....	No.	90,930	248,709	297,677	157,776	173.5	48,971	19.7
Value—Valeur.....	\$	1,824,584	4,302,773	4,066,288	2,478,189	135.9	-236,485	-5.5
<b>Poultry—Volailles—</b>								
Total number—Nombre total.....	No.	229,931	393,306	419,157	163,375	71.1	25,851	6.6
Total value—Valeur totale.....	\$	257,914	363,819	299,369	105,906	41.1	-64,450	-17.7
Hens, old stock—Poules.....	No.	92,050	162,136	166,934	70,089	76.1	4,798	3.0
Chickens—Poulets.....	"	103,567	141,342	183,152	37,775	36.5	41,810	29.6
Turkeys—Dindons.....	"	24,862	70,389	55,609	45,527	183.1	-14,889	-21.1
Geese—Oies.....	"	4,474	8,762	7,428	4,288	95.8	-1,334	-15.2
Ducks—Canards.....	"	4,978	10,677	6,134	5,699	114.5	-4,543	-42.5

(1) A minus sign (—) denotes a decrease—Le signe moins (—) indique diminution.



TABLE 17. Animal Products on Farms, Saskatchewan, 1920-1930  
TABLEAU 17. Produits des animaux sur les fermes, Saskatchewan, 1920-1930

Item	Unit Unité	1920	1925	1930	Increase <sup>(1)</sup> 1925 over 1920 Augmentation <sup>(1)</sup> 1925 sur 1920		Increase <sup>(1)</sup> 1930 over 1925 Augmentation <sup>(1)</sup> 1930 sur 1925	
					Numerical Numérique	p.c.	Numerical Numérique	p.c.
<b>Value of all products—Valeur de tous les produits.</b>	\$	23,614,164	26,467,348	19,504,951	-3,166,816	-13.4	-962,397	-4.7
<b>DAIRY PRODUCTS—PRODUITS LAITIERS</b>								
Number of cows milked—Nombre de vaches traitées.	No.	258,246	318,690	310,269	60,444	23.4	-8,421	-2.6
Milk produced—Lait produit.	lb.	929,102,984	1,397,990,353	1,314,441,912	468,887,369	50.5	-83,548,441	-6.0
Value of milk produced—Valeur du lait produit.	\$	16,473,724	15,049,158	13,189,655	-1,424,566	-8.6	-1,860,503	-12.4
Milk sold—Lait vendu.	lb.	19,986,206	33,196,745	60,173,855	13,209,639	66.1	26,978,110	81.3
Cream sold—Crème vendue.	gals.	600,661	1,026,463	673,329	425,812	70.9	-363,134	-34.4
Butterfat sold—Butyrine vendue.	lb.	5,011,421	12,554,817	12,048,715	7,543,396	150.5	-506,102	-4.0
Butter, home-made—Beurre de ferme.	"	15,696,818	19,062,612	20,973,764	3,365,794	21.4	1,911,152	10.0
Butter, sold off farm—Beurre vendu de la ferme.	"	4,099,944	4,497,071	5,100,873	397,127	9.7	603,802	13.4
Cheese, home-made—Fromage de ferme.	"	22,272	60,661	117,586	35,389	172.4	56,925	93.8
<b>Eggs—Œufs</b>								
Eggs produced—Œufs produits.	doz.-douz.	18,328,201	23,540,000	30,436,775	5,211,799	28.4	6,896,775	29.3
Value of eggs produced—Valeur des œufs.	\$	7,004,502	5,259,614	6,189,169	-1,744,888	-24.9	929,552	17.7
Eggs sold—Œufs vendus.	doz.-douz.	6,289,132	9,154,975	12,835,079	2,865,843	45.6	3,680,103	40.2
Value of eggs sold—Valeur des œufs vendus.	\$	2,406,648	2,066,417	2,612,913	-350,231	-14.6	556,496	27.1
Chickens raised—Poulets élevés.	No.	2,989,401	3,491,157	5,563,455	501,756	16.8	2,072,298	59.4
<b>Wool—Laine</b>								
Sheep shorn—Moutons tondus.	No.	107,122	77,700	128,548	-29,422	-27.5	50,848	65.4
Wool produced—Laine produite.	lb.	743,837	576,284	965,712	-167,553	-22.5	389,428	67.6
Value of wool produced—Valeur de la laine.	\$	154,331	137,371	88,765	-16,960	-11.0	-48,606	-35.4
<b>HONEY AND WAX—MIEL ET CIRE</b>								
Honey produced—Miel produit.	lb.	4,523	101,491	284,535	96,968	2,143.4	183,047	180.4
Wax produced—Cire produite.	"	148	617	2,215	469	316.9	1,601	259.5
Value of honey and wax—Valeur du miel et de la cire.	\$	1,607	21,205	38,365	19,698	1,219.5	17,160	80.9

(1) A minus sign (-) denotes a decrease—Le signe moins (-) indique diminution.

TABLE 18. Ratio of Pure-bred Live Stock to all Live Stock, Saskatchewan, 1911-1931  
TABLEAU 18. Proportion d'animaux de race à tous les animaux, Saskatchewan, 1911-1931

Item	1911	1916	1921	1926	1931
	No.	No.	No.	No.	No.
<b>Horses—Chevaux—</b>					
Total number—Nombre total.....	507,468	850,195	1,091,507	1,124,554	1,011,817
No. of farms reporting horses—No. de fermes déclarant des chevaux.....	(?)	90,239	108,003	105,551	111,415
Pure-bred horses, total—Chevaux de race pure, total.....	4,432	10,073	12,716	11,400	10,002
Average pure-bred per 1,000 horses—Moyenne de race pure par 1,000 chevaux.....	8.73	11.85	11.65	10.14	9.88
No. of farms reporting pure-bred horses—No. de fermes déclarant des chevaux de race.....	(?)	(?)	5,246	4,790	5,716
<b>Cattle—Bêtes à cornes—</b>					
Total number—Nombre total.....	633,638	1,027,631	1,312,906	1,185,582	1,206,552
No. of farms reporting cattle—No. de fermes déclarant des bêtes à cornes.....	(?)	(?)77,086	(?)97,875	(?)93,179	(?)98,288
Pure-bred cattle, total—Bêtes à cornes de race pure, total.....	5,286	13,092	28,482	33,944	40,963
Average pure-bred per 1,000 cattle—Moyenne de race pure par 1,000 bovins.....	8.34	12.74	21.69	28.63	33.95
No. of farms reporting pure-bred cattle—No. de fermes déclarant des bêtes à cornes de race.....	(?)	(?)	9,469	11,126	(?)
<b>Sheep—Moutons—</b>					
Total number—Nombre total.....	114,216	124,237	195,538	161,831	281,013
No. of farms reporting sheep—No. de fermes déclarant des moutons.....	(?)	4,789	4,128	5,861	5,065
Pure-bred sheep, total—Moutons de race pure, total.....	589	3,008	5,555	5,887	7,354
Average pure-bred per 1,000 sheep—Moyenne de race pure par 1,000 moutons.....	5.13	24.21	28.41	36.38	26.17
No. of farms reporting pure-bred sheep—No. de fermes déclarant des moutons de race.....	(?)	(?)	1,130	513	886
<b>Swine—Porcs—</b>					
Total number—Nombre total.....	286,295	534,664	424,298	603,373	959,544
No. of farms reporting swine—No. de fermes déclarant des porcs.....	(?)	62,624	66,683	65,048	78,477
Pure-bred swine, total—Porcs de race pure, total.....	2,877	10,454	13,398	26,173	33,743
Average pure-bred per 1,000 swine—Moyenne de race pure par 1,000 porcs.....	10.05	19.55	31.58	43.38	35.17
No. of farms reporting pure-bred swine—No. de fermes déclarant des porcs de race.....	(?)	(?)	2,612	4,001	4,818
<b>Poultry—Volailles—</b>					
Total number—Nombre total.....	3,393,403	4,828,727	8,227,405	9,558,671	12,013,838
No. of farms reporting poultry—No. de fermes déclarant des volailles.....	(?)	80,212	94,688	94,983	105,766
Pure-bred poultry, total—Volailles de race pure, total.....	(?)	(?)105,835	193,078	(?)311,737	447,651
Average pure-bred per 1,000 fowls—Moyenne de race pure par 1,000 volailles.....	(?)	21.92	23.47	32.61	37.26
No. of farms reporting pure-bred poultry—No. de fermes déclarant des volailles de race.....	(?)	(?)	4,080	(?)	5,603

(1) Farms reporting cows in milk or in calf—Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation.

(2) Not available—Inconnu.

(3) In 1931, 4,557 farms reported pure-bred cows and heifers and 9,793 reported pure-bred bulls and bull calves—En 1931, 4,557 fermes ont déclaré des vaches et génisses de race pure et 9,793 ont déclaré d'autres bovins de race pure.

(4) Includes only hens and chickens—Comprend seulement les poules et poulets.

TABLE 19. Vegetables, Greenhouse and Hothouse Establishments, Saskatchewan, 1920-1930  
TABLEAU 19. Cultures maraîchères et potagères, serres et pépinières, Saskatchewan, 1920-1930

Item	Unit Unité	1920	1930
VEGETABLES—LÉGUMES			
Value of all vegetables—Valeur de tous les légumes.....	\$	2,455,849	2,815,005
Farm gardens (for home use)—Jardins potagers.....	\$	2,077,660	2,456,855
Produced elsewhere than on farms—Récoltés ailleurs que sur les fermes.....	\$	362,385	278,033
Market gardens, on farms—Cultures maraîchères sur les fermes.....	\$	25,804	80,117
Acreage of market gardens—Superficie en cultures maraîchères			
Asparagus—Asperges.....	ac. bunches-bottes	96 —	457 2,384
Beets—Betteraves.....	bu.-bo.	2,178	4,033
Cabbages—Choux.....	bu.-bo.	2,328	3,304
Carrots—Carottes.....	bu.-bo.	10,019	32,545
Cauliflowers—Choux-fleurs.....	\$	9,624	27,507
Celery—Céleri.....	bu.-bo.	3,015	16,211
Cucumbers—Concombres.....	\$	2,862	12,464
Green beans and peas—Fèves en gousses et pois verts.....	bu.-bo.	96	1,402
Lettuce—Laitue.....	heads-pieds	176	2,028
Onions—Oignons.....	\$	1,430	37,855
Parsnips—Panets.....	bu.-bo.	123	2,578
Rhubarb—Rhubarbe.....	bu.-bo.	538	5,412
Sweet corn—Maïs sucré.....	\$	1,502	7,736
Tomatoes—Tomates.....	bu.-bo.	928	1,560
Others—Autres.....	\$	1,316	2,061
GREENHOUSE AND HOTHOUSE ESTABLISHMENTS—SERRES-CHAUDS ET CULTURES FORCÉES			
Area, 1921-1931—Superficie, 1921-1931—			
Area under glass—Superficie sous verre.....	sq. ft.-p. car	82,776	107,130
Area not under glass—Superficie à ciel ouvert.....	ac.	9	112
Receipts, 1920-1930—Recettes, 1920-1930—			
Total receipts—Toutes recettes.....	\$	84,536	86,717
Receipts for flowers and flowering plants—Recettes pour fleurs et plants d'ornementation.....	\$	74,468	53,411
Receipts for vegetables and vegetable plants—Recettes pour légumes et plants.....	\$	10,068	33,306
NURSERIES—PÉPINIÈRES			
No. of acres, 1931—Superficie, 1931.....	ac.	( <sup>c</sup> )	1,671
Value of products sold, 1930—Valeur des produits vendus, 1930.....	\$	( <sup>c</sup> )	118,131

(<sup>c</sup>) Not available—Inconnu.

TABLE 20. Forest Products of Farms, Saskatchewan, 1910-1930  
TABLEAU 20. Produits forestiers des fermes, Saskatchewan, 1910-1930

Item	Unit Unité	1910	1915	1920	1925	1930
All forest products—Tous produits forestiers....	\$	149,051	1,165,818	1,851,935	1,771,114	1,589,352
Firewood—Bois de chauffage.....	cda.-cdes	54,315	389,474	415,750	498,554	620,560
Pulpwood—Bois de pulpe.....	\$	114,488	1,012,768	1,620,516	1,610,194	1,420,120
Fence posts—Piquets de clôture.....	cda.-cdes	3,500	—	—	25	1,351
Railway ties—Traverses de chemin de fer.....	\$	15,600	—	—	125	5,340
Telegraph and telephone poles—Poteaux de télégraphe et de téléphone.....	No.	196,489	2,007,151	2,448,856	2,629,209	2,785,012
Logs, for lumber—Bûlots de sciage.....	\$	12,862	140,500	180,439	127,551	117,384
Other forest products—Autres produits forestiers.....	No.	3,200	—	2,060	—	4,115
	\$	—	—	—	—	—
	No.	—	6,042	36,444	28,399	—
	\$	—	—	—	—	—
	M. ft.—M. pds	69	—	—	—	1,911
	\$	1,288	6,050	41,793	18,753	28,491
	\$	1,613	6,500	7,087	14,461	13,902

TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Census Divisions, Saskatchewan

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3
POPULATION, 1931						
1	Total	No.	921,785	41,544	42,831	46,881
2	Urban	"	290,905	10,448	11,270	8,945
3	Rural	"	630,880	31,096	31,561	37,936
4	Percentage rural	p.c.	68.4	74.9	73.7	80.9
5	Farm population, total	No.	564,012	27,722	28,017	34,598
6	Percentage of total population	p.c.	61.2	66.7	67.7	73.8
7	Males	No.	312,822	15,567	16,231	18,911
8	Females	"	251,190	12,155	12,786	15,687
FARM WORKERS, 1930						
9	Members of the family	M.	172,309	8,797	9,209	10,400
10	"	F.	11,516	256	635	1,267
11	Permanently hired	M.	11,744	1,006	581	436
12	Temporarily	M.	107,697	5,313	7,973	5,204
13	"	F.	1,409	60	115	93
FARM HOLDINGS, 1931						
14	Occupied farms, total	No.	136,472	6,461	7,597	8,939
15	Farms 1-4 acres	"	570	15	15	9
16	" 5-10 "	"	505	15	17	10
17	" 11-50 "	"	976	32	20	19
18	" 51-100 "	"	1,377	44	18	28
19	" 101-200 "	"	40,680	1,176	1,686	1,715
20	" 201-299 "	"	3,272	109	83	97
21	" 300-479 "	"	43,985	2,064	2,386	3,341
22	" 480-639 "	"	19,081	1,142	1,253	1,528
23	" 640 acres and over	"	26,026	1,864	2,119	2,192
24	Occupied by owner	"	90,250	3,652	4,256	5,994
25	" manager	"	441	22	33	36
26	" tenant	"	21,044	1,401	1,579	1,269
27	" part owner, part tenant	"	24,737	1,386	1,729	1,640
FARM AREAS, 1931						
28	Total land area	ac.	152,394,000	3,894,160	4,375,940	4,893,440
29	Area of occupied farms	"	55,673,460	3,018,190	3,692,608	4,213,600
30	Percentage of total land area	p.c.	36.6	79.3	84.2	86.1
31	Average area per farm	ac.	407.9	467.1	474.2	471.4
32	In farms 1-4 acres	"	1,187	38	26	24
33	" 5-10 "	"	3,821	111	127	70
34	" 11-50 "	"	30,587	1,011	652	568
35	" 51-100 "	"	110,667	3,639	1,268	2,225
36	" 101-200 "	"	6,476,954	186,460	268,789	272,847
37	" 201-299 "	"	823,826	27,419	21,107	25,013
38	" 300-479 "	"	14,563,918	677,283	784,251	1,091,484
39	" 480-639 "	"	9,471,724	562,208	616,619	752,474
40	" 640 acres and over	"	24,190,776	1,560,021	1,908,459	2,068,904
41	Occupied by owner	"	29,848,977	1,456,343	1,586,872	2,209,855
42	" manager	"	441,543	13,070	29,035	27,094
43	" tenant	"	8,342,504	587,328	701,643	532,507
44	" part owner, part tenant	"	17,141,336	961,449	1,285,058	1,384,153
45	Total acreage owned	"	39,226,472	2,014,480	2,281,511	2,936,342
46	" rented	"	16,446,988	1,003,710	1,321,097	1,257,267
47	Percentage owned	p.c.	70.5	66.7	63.3	70.2
CONDITION OF FARM LAND, 1931						
48	Improved	ac.	33,548,988	1,918,700	2,358,342	2,816,918
49	Pasture	"	712,371	53,951	28,317	45,919
50	Fallow	"	9,944,367	674,339	742,011	961,827
51	Field crops	"	22,126,320	1,241,834	1,487,759	1,720,940
52	Market garden	"	536	17	15	3
53	Orchard	"	300	6	2	12
54	Vineyard	"	-	-	-	-
55	Small fruits	"	116	3	1	4
56	Unimproved	"	22,124,472	1,099,490	1,344,066	1,396,691
57	Woodland	"	3,508,480	93,870	9,920	11,939
58	Prairie or natural pasture	"	15,755,179	819,044	1,131,011	1,316,814
59	Marsh or waste land	"	2,860,813	186,576	103,135	67,918

**TABEAU 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par divisions de recensement, Saskatchewan**

Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Unité	Item	No.
<b>POPULATION, 1931</b>							
<b>28,126</b>	<b>53,948</b>	<b>109,906</b>	<b>61,230</b>	<b>49,351</b>	<b>No.</b>	<b>Totale.....</b>	<b>1</b>
5,948	15,530	65,548	27,789	12,656	"	Urbaine.....	2
22,178	38,418	44,358	35,441	36,705	"	Rurale.....	3
78-9	71-2	40-4	56-1	74-4	p.c.	Pourcentage, rurale.....	4
20,858	35,920	38,353	32,859	33,619	No.	Toute population agricole.....	5
74-2	66-6	34-9	52-0	68-1	p.c.	Pourcentage de la population totale.....	6
11,909	19,789	21,237	18,050	18,610	No.	Hommes.....	7
8,919	16,131	17,116	14,809	15,009	No.	Femmes.....	8
<b>TRAVAILLANT SUR LES FERMES, 1930</b>							
6,728	10,951	11,545	9,954	10,000	No.	Membres de la famille. H.....	9
287	604	793	527	494	"	" F.....	10
364	979	1,338	599	766	"	Engagés permanents..... H.....	11
7,240	4,761	7,599	6,419	8,865	"	" temporaires..... H.....	12
53	63	88	124	92	"	" F.....	13
<b>EXPLOITATIONS AGRICOLES, 1931</b>							
<b>6,347</b>	<b>8,040</b>	<b>8,878</b>	<b>8,556</b>	<b>8,900</b>	<b>No.</b>	<b>Fermes occupées, total.....</b>	<b>14</b>
15	67	32	25	26	"	Fermes de 1- 4 acres.....	15
10	43	45	33	20	"	" 5- 10 ".....	16
29	55	73	75	46	"	" 11- 50 ".....	17
15	61	65	51	32	"	" 51-100 ".....	18
1,241	1,935	1,614	1,689	1,431	"	" 101-200 ".....	19
29	230	173	123	68	"	" 201-299 ".....	20
1,856	2,953	3,040	3,045	3,060	"	" 300-479 ".....	21
1,015	1,364	1,512	1,389	1,438	"	" 480-639 ".....	22
2,137	1,332	2,324	2,126	2,779	"	" 640 acres et plus.....	23
3,802	5,214	5,327	5,129	5,177	"	Occupées par propriétaire.....	24
15	24	79	32	34	"	" gérant.....	25
747	1,365	2,083	1,643	1,633	"	" locataire.....	26
1,722	1,437	1,389	1,752	2,056	"	" propriétaire partiel.....	27
<b>SUPERFICIE DES FERMES, 1931</b>							
<b>4,850,560</b>	<b>3,686,400</b>	<b>4,343,680</b>	<b>4,781,440</b>	<b>5,928,960</b>	<b>ac.</b>	<b>Superficie totale en terre.....</b>	<b>28</b>
<b>4,230,078</b>	<b>3,103,593</b>	<b>4,004,721</b>	<b>3,944,544</b>	<b>5,028,897</b>	<b>p.c.</b>	<b>Superficie couverte par les fermes.....</b>	<b>29</b>
87-0	84-2	92-2	82-5	84-8	"	Pourcentage de la superficie totale.....	30
664-9	386-0	451-1	461-0	565-0	ac.	Superficie moyenne par ferme.....	31
26	148	77	67	70	"	Fermes de 1- 4 acres.....	32
90	337	321	224	165	"	" 5- 10 ".....	33
851	1,575	2,033	2,160	1,354	"	" 11- 50 ".....	34
1,219	5,136	5,115	3,946	2,551	"	" 51-100 ".....	35
199,009	308,475	257,582	269,856	228,551	"	" 101-200 ".....	36
7,084	58,388	45,045	31,666	17,236	"	" 201-299 ".....	37
602,435	981,633	1,010,528	999,212	997,058	"	" 300-479 ".....	38
494,051	678,260	752,270	683,886	707,713	"	" 480-639 ".....	39
2,915,313	1,009,641	1,933,750	1,953,427	3,074,199	"	" 640 acres et plus.....	40
1,517,824	1,808,080	2,108,000	1,915,516	2,249,337	"	Occupées par propriétaire.....	41
110,187	13,536	84,498	38,121	38,194	"	" gérant.....	42
587,362	474,325	899,413	656,068	794,385	"	" locataire.....	43
2,004,705	807,052	912,510	1,334,839	1,946,981	"	" propriétaire partiel.....	44
2,479,232	2,275,333	2,701,020	2,659,156	3,232,174	"	Superficie totale, propriété de l'exploitant.....	45
1,740,846	828,260	1,308,701	1,285,388	1,796,723	"	Superficie totale exploitée par locataire.....	46
58-7	73-3	67-4	67-4	64-3	p.c.	Pourcentage, propriété de l'exploitant.....	47
<b>ETAT DE LA TERRE, 1931</b>							
<b>1,796,576</b>	<b>1,549,029</b>	<b>2,942,967</b>	<b>2,771,709</b>	<b>3,168,288</b>	<b>ac.</b>	<b>Défrichée.....</b>	<b>48</b>
34,816	32,960	59,753	62,786	52,296	"	En pâturage.....	49
625,138	484,256	1,021,914	917,368	938,448	"	" jachère.....	50
1,110,168	998,657	1,755,437	1,724,291	2,138,282	"	" grande culture.....	51
6	1	56	81	15	"	" jardin maraîcher.....	52
24	10	24	48	13	"	" verges.....	53
15	2	2	14	2	"	" vignoble.....	54
					"	" culture fruitière.....	55
<b>2,433,592</b>	<b>1,554,564</b>	<b>1,061,754</b>	<b>1,173,835</b>	<b>1,862,609</b>	<b>"</b>	<b>En friche.....</b>	<b>56</b>
15,213	323,073	254,016	10,772	12,116	"	En forêt.....	57
2,320,092	781,141	577,638	1,063,287	1,764,765	"	" prairie ou pâturage naturel.....	58
85,197	450,350	230,100	98,776	85,728	"	" marécage.....	59

TABLE 21. Population, Number and Acreage of Farms, Condition of Land, 1931; Farm Workers, 1930, by Census Divisions, Saskatchewan—Con.

No.	Item	Unit	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13
POPULATION, 1931							
1	Total	No.	60,539	41,890	87,976	40,612	42,632
2	Urban	"	13,085	6,360	53,875	9,638	9,395
3	Rural	"	47,454	35,530	34,101	30,974	33,237
4	Percentage rural	p.c.	78.4	84.8	38.8	76.3	78.0
5	Farm population, total	No.	43,881	32,047	31,691	28,085	30,400
6	Percentage of total population	p.c.	72.5	77.9	36.0	69.2	71.3
7	Males	No.	23,544	17,966	17,599	15,796	16,877
8	Females	"	20,337	14,681	14,092	12,289	13,523
FARM WORKERS, 1930							
9	Members of the family	M.	No.	13,008	9,706	9,721	8,848
10	Permanently hired	"	"	1,303	627	344	823
11	Temporarily	M.	"	440	517	855	786
12	"	"	"	4,521	3,956	6,815	7,201
13	"	F.	"	86	62	72	73
FARM HOLDINGS, 1931							
14	Occupied farms, total	No.	9,070	7,458	7,440	7,290	7,416
15	Farms 1-4 acres	"	86	20	16	5	5
16	" 5-10 "	"	67	41	30	16	11
17	" 11-50 "	"	67	63	69	32	15
18	" 51-100 "	"	198	101	54	32	39
19	" 101-200 "	"	4,485	2,714	1,532	1,772	1,386
20	" 201-299 "	"	294	167	152	145	140
21	" 300-479 "	"	2,530	2,513	2,509	2,578	2,639
22	" 480-639 "	"	761	971	1,250	1,170	1,225
23	" 640 acres and over	"	572	868	1,828	1,540	1,856
24	Occupied by owner	"	6,637	5,075	4,257	4,692	4,574
25	" manager	"	21	16	32	22	12
26	" tenant	"	1,223	1,074	1,616	1,212	1,131
27	" part owner, part tenant	"	1,189	1,293	1,535	1,364	1,699
FARM AREAS, 1931							
28	Total land area	ac.	3,206,400	3,110,400	3,826,560	3,828,480	4,382,720
29	Area of occupied farms	"	2,465,546	2,480,332	2,304,232	3,129,043	3,458,240
30	Percentage of total land area	p.c.	76.9	79.7	60.3	81.7	78.9
31	Average area per farm	ac.	271.8	332.6	444.1	429.2	469.3
32	In farms 1-4 acres	"	189	46	34	8	10
33	" 5-10 "	"	626	306	236	115	89
34	" 11-50 "	"	3,072	2,064	1,944	1,412	1,443
35	" 51-100 "	"	16,997	7,758	4,342	2,680	3,288
36	" 101-200 "	"	715,642	431,472	244,332	283,473	220,436
37	" 201-299 "	"	72,502	41,949	38,151	36,664	36,290
38	" 300-479 "	"	836,147	820,237	834,451	861,370	881,961
39	" 480-639 "	"	378,368	478,060	824,968	864,343	618,643
40	" 640 acres and over	"	443,103	696,440	1,555,804	1,359,078	1,618,643
41	Occupied by owner	"	1,610,968	1,464,314	1,629,394	1,740,197	1,791,954
42	" manager	"	7,002	4,145	19,698	19,613	7,670
43	" tenant	"	302,182	324,065	662,783	472,368	451,924
44	" part owner, part tenant	"	546,394	687,808	992,407	896,865	1,206,792
45	Total acreage owned	"	1,914,952	1,848,681	2,205,855	2,269,170	2,471,903
46	" rented	"	550,594	631,751	1,098,367	859,873	986,337
47	Percentage owned	p.c.	77.7	74.5	66.8	72.5	71.5
CONDITION OF FARM LAND, 1931							
48	Improved	ac.	1,103,141	1,266,141	2,467,687	2,231,621	2,491,623
49	Pasture	"	16,894	21,086	62,537	72,204	46,633
50	Fallow	"	300,000	360,122	713,932	597,965	664,603
51	Field crops	"	702,415	861,696	1,660,445	1,625,411	1,743,793
52	Market garden	"	8	4	238	25	3
53	Orchard	"	67	1	7	6	33
54	Vineyard	"	-	-	-	-	-
55	Small fruits	"	2	2	4	9	7
56	Unimproved	"	1,362,405	1,214,191	836,535	897,422	966,617
57	Woodland	"	412,763	311,968	54,596	84,886	47,250
58	Prairie or Natural pasture	"	692,220	616,231	658,343	742,156	832,230
59	Marsh or waste land	"	367,442	285,992	123,696	70,380	87,137

**TABEAU 21. Population, nombre de fermes, superficie et état de la terre en 1931; travailleurs des fermes, 1930, par divisions de recensement, Saskatchewan—fin**

Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Unité	Item	No.
POPULATION, 1931							
46,222	83,697	48,736	27,315	6,339	No.	Totale.....	1
5,813	20,054	10,770	3,781	-	"	Urbaire.....	2
40,409	63,643	37,966	23,534	6,339	"	Rurale.....	3
87-4	76-0	77-9	86-2	100-0	p.c.	Pourcentage, rurale.....	4
34,568	56,510	32,976	19,330	978	No.	Toute population agricole.....	5
74-8	67-5	67-7	70-8	15-4	p.c.	Pourcentage de la population totale.....	6
19,732	30,924	18,589	10,954	507	No.	Hommes.....	7
14,836	25,586	14,387	8,376	471	No.	Femmes.....	8
TRAVAILLANT SUR LES FERMES, 1930							
11,034	16,517	10,373	6,271	276	No.	Membres de la famille. H.....	9
511	1,086	867	269	28	"	" " " F.....	10
418	1,064	583	383	-	"	Engagés permanents H.....	11
5,264	8,458	5,468	3,734	16	"	" " temporaires H.....	12
42	176	106	38	-	"	" " " F.....	13
EXPLOITATIONS AGRICOLES, 1931							
8,882	11,890	8,137	4,946	235	No.	Fermes occupées, total.....	14
37	68	24	6	99	"	Fermes de 1-4 acres.....	15
37	65	27	6	12	"	" " 5-10 ".....	16
71	218	52	25	15	"	" " 11-50 ".....	17
108	336	141	53	1	"	" " 51-100 ".....	18
5,296	5,075	3,789	2,054	80	"	" " 101-200 ".....	19
300	706	322	134	-	"	" " 201-299 ".....	20
2,142	3,450	2,363	1,505	11	"	" " 300-479 ".....	21
560	1,119	803	575	6	"	" " 480-639 ".....	22
331	853	616	588	1	"	" " 640 acres et plus.....	23
7,189	8,994	6,211	3,798	212	"	Occupées par propriétaire.....	24
9	32	9	11	1	"	" " gérant.....	25
662	1,261	739	410	6	"	" " locataire.....	26
1,032	1,603	1,178	727	6	"	" " propriétaire partiel.....	27
SUPERFICIE DES FERMES, 1931							
8,588,160	5,172,480	5,703,680	4,424,320	73,493,120	ac.	Superficie totale en terre.....	28
2,168,245	3,445,117	3,394,913	1,670,976	20,586	"	Superficie couverte par les fermes.....	29
25-2	66-6	42-0	37-8	p.c.	"	Pourcentage de la superficie totale.....	30
244-1	289-7	294-3	337-8	91-5	ac.	Superficie moyenne par ferme.....	31
83	183	66	10	112	"	Fermes de 1-4 acres.....	32
263	490	198	50	93	"	" " 5-10 ".....	33
1,934	6,853	1,549	808	309	"	" " 11-50 ".....	34
8,757	20,579	11,698	4,311	58	"	" " 51-100 ".....	35
842,344	805,025	602,535	327,207	12,819	"	" " 101-200 ".....	36
74,831	177,378	81,411	33,602	-	"	" " 201-299 ".....	37
708,393	1,173,616	794,022	503,307	3,650	"	" " 300-479 ".....	38
277,633	571,768	403,053	287,542	2,885	"	" " 480-639 ".....	39
254,007	683,255	500,381	514,054	660	"	" " 640 acres et plus.....	40
1,579,345	2,383,599	1,597,125	1,121,764	17,590	"	Occupées par propriétaire.....	41
1,296	18,071	6,772	3,670	31	"	" " gérant.....	42
119,727	315,028	208,706	121,698	982	"	" " locataire.....	43
437,877	729,419	582,310	423,344	1,983	"	" " propriétaire partiel.....	44
1,815,057	2,816,924	1,915,914	1,346,989	18,879	"	Superficie totale, propriété de l'exploitant.....	45
353,188	628,193	475,999	323,987	1,707	"	Superficie totale exploitée par locataire.....	46
83-7	81-8	80-1	80-6	91-7	p.c.	Pourcentage, propriété de l'exploitant.....	47
ÉTAT DE LA TERRE, 1931							
902,890	1,848,691	1,150,615	763,875	1,975	ac.	Défrichée.....	48
25,987	57,787	26,503	13,715	227	"	" En pâturage.....	49
163,362	420,022	279,194	170,920	7	"	" " jachère.....	50
691,302	1,336,051	816,546	560,782	1,020	"	" " grande culture.....	51
10	33	12	10	-	"	" " jardin maraîcher.....	52
-	29	-	4	-	"	" " vergers.....	53
-	-	-	-	-	"	" " vignoble.....	54
21	11	13	4	-	"	" " culture fruitière.....	55
1,265,355	1,596,426	1,244,298	907,101	18,611	"	En friche.....	56
720,244	591,422	343,374	194,240	13,818	"	" En forêt.....	57
409,621	775,674	725,430	631,380	4,102	"	" " prairie ou pâturage naturel.....	58
141,490	229,330	175,494	81,481	691	"	" " marécage.....	59

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Census Divisions, Saskatchewan

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6
FARM VALUES, 1931									
1	Total value.....	\$	1,272,662,978	67,984,758	85,400,619	104,415,462	61,312,443	68,236,509	124,240,657
2	Value per farm.....	\$	9,325	10,522	11,241	11,681	9,660	8,487	13,996
3	Value per acre.....	\$	22.86	22.53	23.71	24.78	14.53	21.99	31.03
4	Land, total.....	\$	765,349,000	38,214,700	52,489,800	65,942,600	37,626,500	37,790,700	79,636,800
5	Value per farm.....	\$	5,608	5,915	6,909	7,377	5,928	4,700	8,970
6	Value per acre.....	\$	13.75	12.66	14.57	15.65	8.92	12.18	19.90
7	Buildings, total.....	\$	223,794,500	13,048,900	14,818,300	17,880,000	9,400,900	14,058,100	22,040,800
8	Value per farm.....	\$	1,640	2,020	1,951	2,000	1,481	1,752	2,483
9	Value per acre.....	\$	4.02	4.32	4.11	4.24	2.23	4.54	5.50
10	Implements and machinery, total.....	\$	185,510,500	9,929,300	12,344,500	15,206,400	9,310,700	9,193,600	15,226,800
11	Value per farm.....	\$	1,359	1,537	1,625	1,701	1,467	1,143	1,715
12	Value per acre.....	\$	3.33	3.29	3.43	3.61	2.21	2.96	3.80
13	Live stock, total.....	\$	98,008,978	6,791,858	5,748,019	5,386,462	4,974,343	7,164,109	7,356,257
14	Value per farm.....	\$	718	1,051	757	603	784	891	829
15	Value per acre.....	\$	1.76	2.25	1.60	1.28	1.18	2.31	1.84
VALUE OF FARM PRODUCTS ON FARMS, 1930									
16	Gross value.....	\$	147,469,484	8,909,464	9,169,839	6,041,701	5,964,198	9,390,296	10,567,876
17	Average per farm.....	\$	1,081	1,379	1,206	676	940	1,168	1,190
18	Field crops.....	\$	105,532,466	5,699,732	6,978,625	4,237,005	4,215,816	5,952,607	7,498,711
19	Vegetables.....	\$	2,536,972	108,662	108,143	78,996	77,337	152,447	133,696
20	Fruits and maple products.....	\$	20,309	750	730	804	1,680	767	1,140
21	Forest products.....	\$	1,589,352	82,844	4,250	1,081	9,249	196,024	141,335
22	Greenhouse and hothouse products.....	\$	65,282	2,837	30	25	2,818	114	16,560
23	Nursery products.....	\$	118,131	101,504	25	1,120	10	-	2,730
24	Stock sold alive.....	\$	10,886,130	1,202,298	582,929	364,110	640,133	955,599	561,317
25	Stock slaughtered.....	\$	7,215,891	448,392	460,372	461,173	329,417	496,458	588,803
26	Animal products.....	\$	19,504,951	1,262,445	1,025,735	597,387	687,738	1,636,190	1,623,504
Co-OPERATIVE MARKETING, 1930									
27	Value of farm products sold through a co-operative organization.....	\$	27,637,164	1,104,417	1,734,597	1,157,847	1,198,677	1,033,895	1,459,424
28	Number of farms reporting.....	No.	45,048	2,325	2,761	2,760	2,157	2,731	2,813
29	Value of goods bought through a co-operative organization.....	\$	1,086,466	31,987	105,833	88,825	9,919	35,712	69,552
30	Number of farms reporting.....	No.	7,270	502	780	536	84	369	452



**TABEAU 23. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par divisions de recensement, Saskatchewan**

Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13	Unité	Item	No.
VALEUR DES FERMES, 1931									
96,227,806	105,865,118	49,869,851	49,978,017	68,377,437	84,798,190	86,075,479	\$	Valeur totale .....	1
11,247	11,888	5,492	6,701	9,191	11,632	11,607	\$	Valeur par ferme .....	2
24.40	21.04	20.20	20.15	20.69	27.10	24.89	\$	Valeur par acre .....	3
60,414,000	67,464,100	26,926,300	28,380,800	34,901,600	52,554,500	54,386,400	\$	Terrains, total .....	4
7,061	7,580	2,969	3,805	4,691	7,209	7,334	\$	Valeur par ferme .....	5
15.32	13.42	10.92	11.44	10.56	16.80	15.73	\$	Valeur par acre .....	6
16,837,000	15,681,800	9,763,200	9,270,200	15,955,100	14,320,700	13,287,900	\$	Bâtiments, total .....	7
1,968	1,762	1,076	1,243	2,145	1,964	1,792	\$	Valeur par ferme .....	8
4.26	3.12	3.96	3.74	4.83	4.58	3.84	\$	Valeur par acre .....	9
13,243,500	16,789,200	7,715,300	7,364,400	11,497,100	11,951,600	12,357,500	\$	Outils, total .....	10
1,560	1,886	851	967	1,545	1,639	1,666	\$	Valeur par ferme .....	11
3.38	3.34	3.13	2.97	3.48	3.82	3.57	\$	Valeur par acre .....	12
5,633,306	5,870,018	5,405,051	4,962,617	6,023,637	5,971,390	6,043,679	\$	Bestiaux, total .....	13
658	660	596	665	810	819	815	\$	Valeur par ferme .....	14
1.43	1.17	2.19	2.00	1.82	1.91	1.75	\$	Valeur par acre .....	15
VALEUR DES PRODUITS AGRICOLES DES FERMES, 1930									
7,362,332	14,615,185	7,277,994	6,663,655	8,269,947	9,862,755	10,797,889	\$	Valeur brute .....	16
860	1,575	802	893	1,112	1,353	1,456	\$	Moyenne par ferme .....	17
5,133,246	11,923,431	4,525,092	4,408,461	5,277,430	7,399,393	8,744,613	\$	Grandes cultures .....	18
123,658	142,849	267,276	124,762	146,980	148,671	155,092	\$	Légumes .....	19
1,561	985	582	411	931	1,698	671	\$	Fruits et produits de l'érable .....	20
4,108	369	201,965	135,577	24,558	49,330	29,045	\$	Produits forestiers .....	21
7,440	677	94	160	16,901	274	192	\$	Produits des serres .....	22
6,308	320	10	—	5,144	—	275	\$	Produits des pépinières .....	23
512,539	560,567	511,032	521,558	867,501	700,606	507,081	\$	Bétail vendu sur pied .....	24
436,104	459,738	361,906	356,635	476,774	420,572	409,176	\$	Bétail abattu .....	25
1,137,268	926,249	1,410,037	1,116,091	1,453,728	1,142,211	951,744	\$	Produits animaux .....	26
OPÉRATIONS COOPÉRATIVES, 1930									
1,415,518	3,874,634	440,614	1,035,200	1,808,186	2,983,733	3,151,116	\$	Valeur des produits vendus par l'entremise des organisations coopératives .....	27
2,780	3,543	1,349	2,698	3,339	3,409	3,526	No.	Nombre de fermes relevées .....	28
69,695	142,198	10,702	15,354	157,285	90,076	101,872	\$	Valeur des denrées achetées par l'entremise des organisations coopératives .....	29
410	544	98	333	831	423	627	No.	Nombre de fermes relevées .....	30

TABLE 22. Values—Farms, 1931, Farm Products and Co-operative Marketing, 1930, by Census Divisions, Saskatchewan—Con.

TABLEAU 22. Valeurs—Fermes, 1931, produits de la ferme et ventes coopératives, 1930, par divisions de recensement, Saskatchewan—fin

No.	Item	Unit — Unité	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Item
	FARM VALUES, 1931							VALEUR DES FERMES, 1931
1	Total value.....	\$	45,880,642	85,908,312	51,396,260	36,501,336	294,082	Valeur totale.
2	Value per farm.....	\$	5,166	7,225	6,316	7,380	1,307	Valeur par ferme.
3	Value per acre.....	\$	21-16	24-94	21-46	21-84	14-20	Valeur par acre.
4	Land, total.....	\$	26,695,600	50,753,800	29,425,300	21,590,800	145,800	Terrains, total.
5	Value per farm.....	\$	3,006	4,260	3,616	4,367	648	Valeur par ferme.
6	Value per acre.....	\$	12-31	14-73	12-29	12-93	6-11	Valeur par acre.
7	Buildings, total.....	\$	7,573,400	15,154,600	8,975,500	5,628,300	69,800	Bâtiments, total.
8	Value per farm.....	\$	853	1,275	1,103	1,138	310	Valeur par ferme.
9	Value per acre.....	\$	3-49	4-40	3-75	3-37	3-39	Valeur par acre.
10	Implements and machinery, total.....	\$	7,247,400	12,575,200	7,923,800	5,494,500	39,700	Outilsage, total.
11	Value per farm.....	\$	816	1,058	974	1,111	176	Valeur par ferme.
12	Value per acre.....	\$	3-34	3-65	3-31	3-29	1-93	Valeur par acre.
13	Live stock, total.....	\$	4,364,342	7,424,712	5,071,660	3,778,736	38,782	Bestiaux, total.
14	Value per farm.....	\$	491	624	623	764	172	Valeur par ferme.
15	Value per acre.....	\$	2-01	2-16	2-12	2-26	1-88	Valeur par acre.
	VALUE OF FARM PRODUCTS ON FARMS, 1930							VALEUR DES PRODUITS AGRICOLDES DES FERMES, 1930
16	Gross value.....	\$	6,515,420	12,777,175	8,251,637	5,611,992	29,389	Valeur brute.
17	Average per farm.....	\$	734	1,075	1,014	1,135	131	Moyenne par ferme.
18	Field crops.....	\$	4,458,471	8,705,732	6,090,753	4,264,683	18,665	Grandes cultures.
19	Vegetables.....	\$	202,214	287,292	173,341	102,941	2,615	Légumes.
20	Fruits and maple products...	\$	3,067	2,606	1,394	532	-	Fruits et produits de l'érable.
21	Forest products.....	\$	203,325	251,378	170,148	83,219	1,547	Produits forestiers.
22	Greenhouse and hothouse products.....	\$	604	16,141	30	365	-	Produits des serres.
23	Nursery products.....	\$	-	110	200	375	-	Produits des pépinières.
24	Stock sold alive.....	\$	482,480	1,078,564	469,011	367,417	1,388	Bétail vendu sur pied.
25	Stock slaughtered.....	\$	298,241	652,416	353,641	204,779	1,234	Bétail abattu.
26	Animal products.....	\$	867,018	1,782,936	993,139	587,591	3,940	Produits animaux.
	CO-OPERATIVE MARKETING, 1930							OPÉRATIONS COOPÉRATIVES, 1930
27	Value of farm products sold through a co-operative or- ganization.....	\$	1,073,092	1,525,070	1,463,095	1,178,039	-	Valeur des produits vendus par l'entremise des organi- sations coopératives.
28	Number of farms reporting....	No.	2,589	2,530	2,068	1,667	-	Nombre de fermes relevées.
29	Value of goods bought through a co-operative or- ganization.....	\$	90,833	19,120	16,794	29,698	-	Valeur des denrées achetées par l'entremise des organi- sations coopératives.
30	Number of farms reporting....	No.	734	288	144	287	-	Nombre de fermes relevées.

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Census Divisions, Saskatchewan

TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par division de recensement, Saskatchewan

No	Item	Unit — Unité	Province	DIVISION No. 1	DIVISION No. 2	DIVISION No. 3	DIVISION No. 4	Item
	MORTGAGE INDEBTEDNESS, 1931							DETTE HYPOTHÉCAIRE, 1931
1	Amount of debt <sup>(1)</sup> .....	\$	175,770,300	8,085,100	11,059,200	16,557,900	7,078,500	Dettes globales <sup>(1)</sup> .
2	Farms reporting debt .....	No.	55,955	2,440	3,271	4,565	2,575	Fermes déclarant des dettes.
3	Per cent of all farms .....	p.c.	41-00	38-07	43-06	51-07	40-57	Pourcentage de toutes les fermes.
	MORTGAGE STATUS OF "FULLY OWNED" FARMS REPORTING <sup>(2)</sup>							ÉTAT DES DETTES HYPOTHÉCAIRES DES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES" <sup>(2)</sup>
4	Farms reporting .....	No.	41,757	1,735	2,193	3,459	1,715	Fermes relevées.
5	Per cent of all "fully owned" farms .....	p.c.	46-27	47-51	51-53	57-71	44-41	Pourcentage des fermes "propriétés entières"
6	Acreage of farms reporting .....	ac.	15,801,350	759,326	931,342	1,480,479	785,515	Superficie des fermes relevées.
7	Value of farms reporting .....	\$	344,339,300	14,443,000	20,963,600	36,270,100	14,381,300	Valeur des fermes relevées.
8	Amount of debt .....	\$	131,240,900	5,754,100	7,748,200	12,608,900	4,779,000	Montant de la dette.
9	Ratio of debt to value .....	p.c.	38-11	39-84	36-96	34-76	33-23	Proportion de la dette à la valeur.
10	Average value of farms, per acre .....	\$	21-79	19-02	22-51	24-50	18-31	Valeur moyenne des fermes à l'acre.
11	Average debt, per acre .....	\$	8-31	7-58	8-32	8-52	6-08	Dettes moyennes à l'acre.
	FARM EXPENSES, 1930							DÉPENSES DES FERMES, 1930
12	Expenditure for:—							Dépenses pour:—
13	Feed .....	\$	4,921,110	154,170	576,750	1,034,320	128,820	Provende.
14	Farms reporting .....	No.	34,787	1,267	3,016	4,854	1,082	Fermes relevées.
15	Average per farm .....	\$	141-46	121-68	191-23	213-09	119-06	Moyenne par ferme.
16	Fertilizers .....	\$	22,360	230	670	1,580	440	Engrais.
17	Farms reporting .....	No.	199	8	7	10	12	Fermes relevées.
18	Average per farm .....	\$	112-36	28-75	96-71	158-00	36-67	Moyenne par ferme.
19	Seed .....	\$	3,556,670	197,280	404,170	256,040	157,610	Semences.
20	Farms reporting .....	No.	41,009	2,201	2,608	2,715	1,571	Fermes relevées.
21	Average per farm .....	\$	85-48	89-63	154-97	94-31	100-32	Moyenne par ferme.
22	Electric light and power .....	\$	114,350	6,120	5,210	9,250	3,630	Energie et éclairage électriques.
23	Farms reporting .....	No.	1,908	84	87	192	48	Fermes relevées.
24	Average per farm .....	\$	59-93	72-86	69-98	48-17	63-33	Moyenne par ferme.
25	Farm labour (cash and board) .....	\$	23,408,040	1,506,470	1,464,570	1,057,350	1,112,760	Mun-d'œuvre (argent et pension).
26	Farms reporting .....	No.	57,047	3,148	3,510	3,225	2,888	Fermes relevées.
27	Average per farm .....	\$	410-33	478-55	417-26	327-85	387-99	Moyenne par ferme.
28	Weeks of hired labour .....	No.	1,548,037	108,372	90,022	69,968	66,555	Semaines de travail loué.
29	Average per farm .....	\$	27-1	34-4	25-6	21-7	23-2	Moyenne par ferme.
30	Spraying chemicals .....	\$	40,941	2,146	770	1,081	773	Vaporisants chimiques.
31	Taxes <sup>(3)</sup> .....	\$	13,903,520	725,410	927,430	1,214,860	573,760	Taxes <sup>(3)</sup> .
	STATS OF TAXES ON "FULLY OWNED" FARMS							ÉTAT DES TAXES SUR LES FERMES "PROPRIÉTÉS EN- TIÈRES"
32	Taxes on "fully owned" farms .....	\$	9,760,730	463,230	591,380	888,170	337,680	Taxes des fermes "propriétés entières"
33	Improved acreage of farms .....	ac.	18,236,574	944,717	1,119,452	1,496,107	806,978	Superficie défrichée des fermes.
34	Average taxes, per farm .....	\$	108-15	126-84	138-95	148-18	87-44	Moyenne de taxes, par ferme.
35	Average taxes, per acre .....	\$	0-33	0-32	0-37	0-39	0-22	Moyenne de taxes, par acre.
36	Average taxes, per acre improved .....	\$	0-54	0-49	0-53	0-59	0-42	Moyenne de taxes, par acre défrichée.
37	Value of farms .....	\$	589,846,400	26,934,300	33,641,200	52,991,900	24,839,500	Valeur des fermes.
38	Taxes per \$1,000 valuation .....	\$	16-27	17-20	17-58	16-76	13-59	Taxes par \$1,000 d'évaluation.
39	Rent <sup>(4)</sup> .....	\$	1,009,600	61,210	60,320	40,250	63,070	Loyer <sup>(4)</sup> .
40	Acres rented .....	ac.	4,215,532	143,544	285,273	437,833	1,078,531	Acres loués.
41	Acres rented, improved .....	\$	585,053	44,204	35,028	21,014	28,617	Acres loués défrichés.
42	Average rent, per acre .....	\$	0-24	0-43	0-21	0-09	0-06	Loyer moyen, par acre.
43	Average rent, per acre improved .....	\$	1-73	1-38	1-72	1-82	2-20	Loyer moyen, par acre défrichée.

(1) Includes mortgage debt on owned property only—Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires.

(2) The term "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rented—Le terme "propriété entière" s'applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par des gérants ou propriétaires partiels.

(3) Includes taxes on owned property only—Comprend seulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

(4) Does not include farms operated by share tenants and by cash and share tenants—Le loyer payable en nature et partie en argent et partie en nature n'est pas compris.

TABLE 23. Mortgage Indebtedness, 1931, and Farm Expenses, 1930, by Census Divisions, Saskatchewan—Con.

No.	Item	Unit	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11
<b>MORTGAGE INDEBTEDNESS, 1931</b>									
1	Amount of debt <sup>(1)</sup> .....	\$	8,839,700	18,878,300	13,576,400	11,278,200	7,308,200	7,380,500	13,037,800
2	Farms reporting debt .....	No.	3,238	3,863	3,598	3,198	3,624	3,153	3,355
3	Per cent of all farms .....	p.c.	40.27	43.51	42.05	35.93	39.96	42.28	45.09
<b>MORTGAGE STATUS OF "FULLY OWNED" FARMS REPORTING<sup>(2)</sup></b>									
4	Farms reporting .....	No.	2,422	2,933	2,563	2,209	2,908	2,380	2,341
5	Per cent of all "fully owned" farms .....	p.c.	46.45	55.06	49.97	42.67	43.83	46.90	54.09
6	Acreage of farms reporting .....	ac.	917,584	1,260,913	1,080,409	1,000,855	798,730	763,596	991,471
7	Value of farms reporting .....	\$	17,201,000	33,582,800	26,385,500	23,441,200	13,407,300	13,214,500	22,985,500
8	Amount of debt .....	\$	6,815,600	14,107,000	9,751,800	8,027,700	5,827,000	5,484,500	9,337,400
9	Ratio of debt to value .....	p.c.	39.62	42.01	36.90	34.25	43.46	41.50	40.62
10	Average value of farms, per acre .....	\$	18.75	26.63	24.42	23.42	16.79	17.31	23.18
11	Average debt, per acre .....	\$	7.43	11.19	9.03	8.02	7.30	7.18	9.42
<b>FARM EXPENSES, 1930</b>									
<b>Expenditure for:—</b>									
12	Feed .....	\$	177,310	846,510	513,010	132,129	142,170	119,670	283,210
13	Farms reporting .....	No.	1,914	4,166	3,180	1,160	1,993	1,428	1,940
14	Average per farm .....	\$	92.64	203.19	161.32	113.90	71.33	83.80	145.98
15	Fertilizers .....	\$	1,060	1,870	2,100	4,550	940	210	2,060
16	Farms reporting .....	No.	6	23	12	14	12	9	49
17	Average per farm .....	\$	176.67	81.30	175.00	325.00	78.33	23.33	108.42
18	Seed .....	\$	78,310	443,950	219,440	235,710	139,290	119,340	199,100
19	Farms reporting .....	No.	2,631	3,362	2,370	2,220	2,329	2,007	2,443
20	Average per farm .....	\$	67.77	132.05	92.59	106.70	59.81	59.46	81.50
21	Electric light and power .....	\$	6,180	18,850	15,380	8,500	1,810	3,830	7,410
22	Farms reporting .....	No.	120	288	256	157	35	80	136
23	Average per farm .....	\$	50.67	65.45	60.09	54.78	51.71	44.55	54.45
24	Farm labour (cash and board) .....	\$	1,312,040	2,410,150	1,277,170	1,826,880	777,780	870,490	1,725,930
25	Farms reporting .....	No.	3,575	4,144	3,284	4,293	2,864	2,623	3,476
26	Average per farm .....	\$	367.00	581.60	388.91	425.55	271.57	331.87	496.52
27	Weeks of hired labour .....	No.	104,775	144,773	84,091	106,131	61,986	67,559	110,439
28	Average per farm .....	"	29.3	34.9	25.8	24.7	21.9	25.8	31.8
29	Spraying chemicals .....	\$	802	1,173	704	1,161	384	436	3,394
30	Taxes <sup>(3)</sup> .....	\$	765,730	1,092,680	962,890	1,034,410	651,270	673,290	911,230
<b>STATUS OF TAXES ON "FULLY OWNED" FARMS</b>									
31	Taxes on "fully owned" farms .....	\$	551,030	786,110	638,660	652,390	514,830	477,090	615,380
32	Improved acreage of farms .....	ac.	931,056	1,546,458	1,470,444	1,591,115	462,959	758,645	1,219,976
33	Average taxes, per farm .....	\$	106.68	147.57	124.52	126.02	77.57	94.01	144.56
34	Average taxes, per acre .....	\$	0.30	0.37	0.33	0.29	0.32	0.33	0.38
35	Average taxes, per acre improved .....	\$	0.59	0.51	0.43	0.41	1.11	0.63	0.50
36	Value of farms .....	\$	32,617,300	54,556,800	43,738,900	46,272,300	24,854,900	23,534,200	37,119,000
37	Taxes per \$1,000 valuation .....	\$	16.89	14.41	14.60	14.10	20.71	20.27	16.58
38	Rent <sup>(4)</sup> .....	\$	64,550	84,130	74,410	150,950	57,600	36,410	50,890
39	Acres rented .....	ac.	126,864	114,669	317,446	740,192	75,335	82,062	93,909
40	Acres rented, improved .....	"	37,125	54,657	58,115	84,752	25,915	18,802	32,902
41	Average rent, per acre .....	\$	0.51	0.73	0.23	0.20	0.76	0.44	0.54
42	Average rent, per acre improved .....	\$	1.74	1.54	1.28	1.78	2.22	1.94	1.55

(1) Includes mortgage debt on owned property only.

(2) The term "fully owned" applies only to farms owned entirely by the operator. It does not include farms operated by managers or the owned part of farms partly owned, partly rented.

(3) Includes taxes on owned property only.

(4) Does not include farms operated by share tenants and by cash and share tenants.

(5) Not calculated because land rented was mainly unimproved grazing land.

TABLEAU 23. Dettes hypothécaires, 1931, et dépenses des fermes, 1930, par divisions de recensement, Saskatchewan—fin

Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Unité	Item	%
DETTE HYPOTHÉCAIRES, 1931									
10,766,700	12,406,700	5,725,000	13,709,700	5,761,600	4,320,800	—	\$	Dettes globales <sup>(1)</sup> .....	1
2,943	3,522	2,818	5,366	2,709	1,697	—	No.	Fermes déclarant des dettes .....	2
40-37	47-49	31-73	45-13	33-29	34-31	—	p.c.	Pourcentage de toutes les fermes .....	3
ÉTAT DES DETTES HYPOTHÉCAIRES DES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES" <sup>(2)</sup>									
2,169	2,474	2,343	4,398	2,147	1,368	—	No.	Fermes relevées .....	4
46-23	54-09	32-59	48-90	34-57	36-02	—	p.c.	Pourcentage des fermes "propriétés entières" .....	5
895,839	1,056,499	610,823	1,321,446	662,951	483,572	—	ac.	Superficie des fermes relevées .....	6
21,981,900	23,644,200	12,365,000	27,919,200	12,740,900	9,412,300	—	\$	Valeur des fermes relevées .....	7
8,056,600	8,884,400	4,718,700	11,249,900	4,683,200	3,456,900	—	\$	Montant de la dette .....	8
36-66	37-58	38-16	40-29	36-36	36-73	—	p.c.	Proportion de la dette à la valeur .....	9
24-54	22-38	20-24	21-13	19-22	19-46	—	\$	Valeur moyenne des fermes à l'acre .....	10
8-99	8-41	7-73	8-51	6-99	7-15	—	\$	Dettes moyennes à l'acre .....	11
DÉPENSES DES FERMES, 1930									
Dépenses pour:—									
146,440	160,890	101,450	209,210	120,670	73,090	1,300	\$	Providence .....	12
1,197	1,456	1,588	2,248	1,447	849	23	No.	Fermes relevées .....	13
122-34	112-04	63-89	93-06	83-39	86-09	59-09	\$	Moyenne par ferme .....	14
190	290	900	4,010	270	950	—	\$	Engrais .....	15
6	4	18	29	4	6	—	No.	Fermes relevées .....	16
31-67	72-50	50-00	138-28	67-50	165-00	—	\$	Moyenne par ferme .....	17
151,010	184,450	154,450	279,640	140,660	96,070	150	\$	Semences .....	18
2,067	2,279	2,898	3,840	2,480	1,565	13	No.	Fermes relevées .....	19
73-06	80-93	53-30	72-82	56-72	61-39	11-54	\$	Moyenne par ferme .....	20
6,370	3,740	2,560	7,790	4,880	3,340	—	\$	Énergie et éclairage électriques .....	21
95	62	31	124	56	51	—	No.	Fermes relevées .....	22
67-05	60-32	82-58	62-82	87-14	65-49	—	\$	Moyenne par ferme .....	23
1,712,800	1,788,180	924,260	1,790,090	1,066,270	785,370	1,490	\$	Mais-d'œuvre (argent et pension) .....	24
3,523	3,912	2,951	4,788	2,951	1,004	8	No.	Fermes relevées .....	25
486-18	457-10	313-20	373-87	361-32	411-43	186-25	\$	Moyenne par ferme .....	26
108,437	106,524	63,937	129,562	74,096	50,136	74	No.	Semaines de travail loué .....	27
30-8	27-2	21-7	27-1	25-3	26-3	9-3	No.	Moyenne par ferme .....	28
3,007	1,101	13,937	7,802	1,939	222	—	\$	Vaporisants chimiques .....	29
894,920	1,031,720	518,950	944,520	597,900	381,520	1,030	\$	Taxes <sup>(3)</sup> .....	30
ÉTAT DES TAXES SUR LES FERMES "PROPRIÉTÉS ENTIÈRES"									
626,410	676,540	421,790	753,640	473,470	291,970	960	\$	Taxes des fermes, "propriétés entières" .....	31
1,271,689	1,358,332	644,103	1,289,135	786,617	536,999	1,793	ac.	Superficie défrichée des fermes .....	32
133-51	147-91	58-67	88-79	76-23	76-87	45-28	\$	Moyenne de taxes, par ferme .....	33
0-36	0-38	0-27	0-33	0-30	0-26	0-05	\$	Moyenne de taxes, par acre .....	34
0-49	0-50	0-65	0-58	0-60	0-54	0-54	\$	Moyenne de taxes, par acre défrichée .....	35
39,929,000	38,778,900	25,653,400	47,162,000	27,218,200	19,789,800	193,800	\$	Valeur des fermes .....	36
15-69	17-45	16-44	15-98	17-38	14-75	4-95	\$	Taxes par \$1,000 d'évaluation .....	37
48,270	48,070	34,710	73,920	31,580	28,850	500	\$	Loyer <sup>(4)</sup> .....	38
139,399	159,164	65,162	122,878	130,492	101,234	1,525	ac.	Acres loués .....	39
27,317	28,608	15,389	41,591	16,169	14,815	36	ac.	Acres loués défrichés .....	40
0-35	0-30	0-53	0-60	0-24	0-28	0-33	\$	Loyer moyen, par acre .....	41
1-77	1-68	2-26	1-78	1-95	1-95	(5)	\$	Loyer moyen, par acre défrichée .....	42

(1) Comprend seulement les dettes des fermes exploitées par leurs propriétaires.

(2) Le terme "propriété entière" s'applique aux fermes qui sont la propriété exclusive de l'exploitant. Il ne couvre pas les fermes exploitées par des gérants ou propriétaires partiels.

(3) Comprend seulement les taxes sur les fermes qui sont la propriété de l'exploitant.

(4) Le loyer payable en nature et partie en argent et partie en nature n'est pas compris.

(5) Pas calculé parce que la terre louée est en grande partie des pâturages en fermes.

TABLE 24. Area of Field Crops by Census Divisions, Saskatchewan, 1931

No.	Crops	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8
		ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1	All field crops	22,126,329	1,241,834	1,487,759	1,720,940	1,110,168	998,657	1,755,437	1,794,291	2,138,282
2	Wheat, all	18,026,165	603,879	1,055,686	1,359,253	890,635	454,612	1,198,861	1,368,633	1,880,910
3	Wheat, fall	14,616	1,589	-	1,838	320	749	976	1,815	2,051
4	Wheat, Durum	207,649	103,668	8,413	8,922	3,804	8,590	15,623	7,041	9,166
5	Wheat, other spring	14,803,920	498,722	1,047,273	1,348,493	886,301	445,273	1,182,265	1,259,777	1,669,693
6	Barley	1,374,972	213,518	110,896	43,294	10,588	120,368	122,988	66,607	25,883
7	Oats	4,294,934	288,819	245,896	250,647	128,593	302,180	321,743	277,178	197,817
8	Rye, fall	427,753	30,549	18,171	15,397	33,452	83,351	70,580	44,799	57,580
9	Rye, spring	100,536	3,854	2,785	3,443	9,080	4,862	10,959	16,004	9,904
10	Corn, for husking	1,011	5	25	167	126	7	29	89	37
11	Flax, for seed	509,074	69,702	41,213	29,543	15,480	5,735	11,348	34,167	147,489
12	Buckwheat	169	-	1	10	50	-	1	-	50
13	Beans	63	2	1	4	-	4	12	-	2
14	Peas	208	5	4	24	-	5	7	9	12
15	Mixed grains	17,759	2,572	1,425	730	1,373	1,683	453	1,763	395
16	Hay, cultivated <sup>(1)</sup>	173,488	22,624	6,656	4,559	10,204	13,888	7,322	8,167	5,653
17	Timothy	8,165	443	36	10	309	904	94	14	14
18	Timothy and clover	5,260	681	139	80	724	540	175	103	45
19	Alfalfa	6,860	469	451	184	2,344	348	342	211	463
20	Millet and Hungarian grass	2,785	1,947	118	164	28	29	31	37	59
21	Brome grass	72,170	9,472	1,888	2,032	4,448	2,251	1,906	4,242	3,102
22	Western rye grass	26,344	2,204	771	1,063	810	1,993	672	766	577
23	Sweet clover	51,904	7,408	3,253	797	1,541	7,823	4,102	2,808	1,343
24	Corn, for fodder	4,727	844	556	126	265	120	459	383	112
25	Grains cut for hay	117,579	2,260	2,010	2,217	7,603	5,228	6,270	3,199	9,314
26	Grains cut for summer feeding	27,398	387	131	158	464	3,393	765	803	755
27	Other fodder crops	6,408	174	4	190	587	565	335	248	466
28	Potatoes	42,913	2,478	2,280	2,376	1,647	2,587	3,235	2,179	1,871
29	Turnips and swedes	573	22	9	11	15	37	42	29	10
30	Mangolds and sugar beets, for feed	288	12	5	6	4	23	31	7	13
31	Carrots, for feed	137	27	1	4	1	-	13	9	4
32	Sugar beets, for sugar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Other field roots	144	1	3	8	-	5	1	4	5
34	Tobacco	6	-	1	2	-	-	-	-	-
35	Hops	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Flax, for fibre	4	-	-	-	-	4	-	-	-
37	Hemp	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Other crops	3	-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>(1)</sup>Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLE 25. Farms Reporting Certain Crops by Census Divisions, Saskatchewan, 1930

No.	Crops	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
1	Wheat <sup>(1)</sup>	114,726	5,232	6,670	8,154	5,480	6,278	7,765	7,574	7,832
2	Barley	50,177	4,907	3,359	1,467	321	4,922	4,400	2,228	997
3	Oats	94,010	4,943	5,091	6,255	3,412	6,238	6,662	5,985	4,821
4	Rye	13,019	895	292	365	774	2,960	1,740	855	1,288
5	Corn, for husking	56	3	10	1	7	1	3	7	2
6	Flax, for seed	7,692	1,441	1,007	597	292	152	286	462	1,660
7	Buckwheat	28	3	1	-	-	2	-	-	1
8	Beans	80	1	3	2	1	7	2	3	2
9	Peas	108	7	2	3	2	13	12	8	3
10	Mixed grains	387	74	27	12	23	41	12	25	17
11	Timothy and clover	970	76	6	10	28	109	27	9	11
12	Alfalfa	585	39	42	30	83	49	37	31	31
13	Grasses	5,459	628	185	234	251	289	219	237	204
14	Corn, for fodder	618	82	60	34	29	63	64	19	19
15	Sweet clover	2,708	373	147	99	66	415	213	132	69
16	Potatoes	82,008	4,373	4,220	4,874	3,132	5,642	5,416	4,272	4,525
17	Roots	2,681	85	101	103	57	194	200	101	87
18	Tobacco	37	2	2	4	1	6	3	2	3

There are 161 farms reporting fall wheat. This number has been added to the number of farms reporting spring wheat.

TABLEAU 24. Superficie des grandes cultures par divisions de recensement, Saskatchewan, 1931

Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Grandes cultures	%
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
762,415	851,596	1,669,445	1,525,411	1,743,793	691,303	1,336,051	815,546	569,782	1,629	Toutes grandes cultures	1
412,439	502,475	1,062,421	1,074,696	1,384,308	577,787	863,279	672,339	364,253	533	Blé d'automne	2
279	747	135	300	2,484	388	271	29	445	-	Blé d'automne	3
2,064	2,460	16,780	4,041	7,869	2,110	2,262	3,592	1,214	-	Blé d'automne	4
410,093	499,267	1,045,506	1,069,755	1,273,955	375,289	860,716	568,715	362,594	233	Autre blé de printemps	5
76,034	71,093	142,965	67,366	37,082	80,512	133,586	37,890	14,166	130	Orge	6
227,309	232,363	355,853	294,999	341,501	203,468	286,195	172,390	158,081	902	Avoine	7
24,904	16,246	12,823	6,811	2,171	2,054	6,276	1,867	722	-	Seigle d'automne	8
5,248	3,772	5,002	6,418	3,657	748	4,902	5,004	4,894	-	Seigle de printemps	9
4	11	13	120	290	28	48	2	-	-	Mais à grain	10
1,566	8,042	51,091	37,874	50,989	1,235	1,622	593	1,085	-	Graine de lin	11
4	3	-	10	17	-	14	6	-	-	Sarrasin	12
15	1	1	9	-	6	2	1	2	-	Haricots (fèves)	13
12	15	-	25	3	26	2	2	32	-	Pois	14
898	675	2,095	1,142	498	336	657	739	296	29	Graines mélangées	15
5,387	7,680	17,615	18,023	12,870	8,672	10,877	8,088	5,969	199	Pois, culture <sup>(1)</sup>	16
1,932	796	100	68	162	1,959	825	259	190	-	Lin	17
500	286	538	126	165	539	149	31	245	194	Lin et trèfle	18
357	174	441	167	343	181	254	98	33	-	Luzerne	19
31	1	82	104	18	27	68	4	37	-	Millet et mil de Hongrie	20
628	1,849	7,676	13,104	6,607	2,821	3,601	4,961	1,579	3	Brome	21
297	1,526	2,187	1,186	3,564	1,142	3,655	1,456	2,475	-	Rye de l'ouest	22
1,652	2,448	6,391	3,268	2,011	1,903	2,325	1,279	1,350	2	Trèfle d'odeur	23
66	18	894	398	71	66	163	65	141	-	Mais fourrager	24
4,544	6,043	3,464	8,748	5,088	10,320	19,948	12,373	8,732	18	Foin de grain	25
526	1,285	1,741	6,282	3,401	2,475	3,423	951	458	-	Grain coupé pour fourrage	26
448	184	753	629	203	490	195	233	701	3	Autres cultures fourragères	27
2,930	2,252	3,562	2,395	1,634	2,798	4,408	2,945	1,266	70	Pommes de terre	28
29	20	91	27	6	96	57	27	25	20	Navets et choux de Siam	29
27	13	27	15	2	38	44	17	4	-	Betteraves fourragères	30
9	5	6	3	-	18	16	2	3	16	Carottes, pour fourrage	31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Betteraves à sucre	32
6	1	27	21	2	27	12	9	12	-	Autres racines	33
1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	Tabac	34
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Houblon	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Lin fibreux	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Chanvre	37
2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Autres cultures	38

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLEAU 25. Nombre de fermes rapportant certaines cultures par divisions de recensement, Saskatchewan, 1930

Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Grandes cultures	%
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.		
7,546	6,235	6,668	6,269	6,851	5,794	10,021	6,548	3,806	4	Blé <sup>(1)</sup>	1
4,675	3,548	3,672	1,919	997	3,854	6,284	1,971	655	1	Orge	2
6,369	5,663	5,759	5,032	5,727	5,552	8,345	5,614	3,424	24	Avoine	3
887	559	289	310	249	123	602	586	308	-	Seigle	4
2	6	5	2	1	5	1	5	1	-	Mais à grain	5
28	115	553	422	552	24	51	12	8	-	Graine de lin	6
4	-	1	-	-	-	3	9	-	-	Sarrasin	7
25	3	3	2	1	9	9	7	-	-	Haricots (fèves)	8
33	5	2	8	5	20	33	9	3	-	Pois	9
24	15	18	18	14	12	26	21	8	-	Graines mélangées	10
181	63	34	19	12	195	100	36	28	26	Lin et trèfle	11
28	16	39	28	27	29	39	17	20	-	Luzerne	12
96	224	409	472	434	296	581	448	259	1	Herbes	13
10	10	95	53	10	13	32	16	10	-	Mais fourrager	14
112	143	238	146	127	139	160	94	79	-	Trèfle d'odeur	15
6,399	4,754	4,949	4,275	4,014	4,862	8,163	5,378	2,616	144	Pommes de terre	16
256	103	169	127	94	375	238	151	136	106	Racines	17
1	3	3	-	-	1	5	1	-	-	Tabac	18

(1) Il y a 161 fermes qui rapportent du blé d'automne. Ce nombre a été ajouté au nombre de fermes rapportant du blé de printemps.

TABLE 26. Field Crops—Grains and Seeds by Census Divisions,  
Saskatchewan, 1930

No.	Crops	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6
1	All field crops .....	ac.	22,514,354	1,337,886	1,529,838	1,886,938	1,151,816	1,038,070	1,992,829
2		\$	105,532,466	5,699,732	6,978,625	4,237,005	4,215,816	5,932,607	7,496,711
3	Grains and seeds .....	ac.	21,694,420	1,296,435	1,502,837	1,793,987	1,104,793	993,674	1,843,155
4		\$	92,260,076	4,762,079	6,186,096	3,740,162	3,649,793	4,718,862	6,360,677
5	Forage crops, potatoes, roots and other crops .....	ac.	819,934	51,551	26,981	42,951	47,093	44,496	59,674
6		\$	13,272,390	537,653	792,527	496,843	566,923	1,233,745	938,634
	Grains and seeds—								
7	Wheat, all .....	ac.	14,713,673	551,903	1,049,830	1,445,654	906,511	386,669	1,168,514
8		bu.	163,364,425	5,444,089	11,379,189	7,616,771	7,662,087	5,427,707	10,859,818
9		\$	70,263,238	3,653,377	4,986,783	3,913,725	3,390,491	2,374,617	4,822,497
10	Wheat, fall .....	ac.	13,128	625	—	—	719	764	731
11		bu.	138,934	7,237	—	4,270	3,555	14,794	8,455
12		\$	55,598	2,895	—	2,176	1,601	6,203	3,671
13	Wheat, Durum .....	ac.	175,323	86,928	6,587	8,616	3,159	4,131	11,932
14		bu.	1,862,450	902,905	82,302	41,294	24,257	58,087	111,808
15		\$	874,648	434,888	38,778	19,512	12,080	30,752	50,201
16	Wheat, other spring .....	ac.	14,525,022	463,950	1,043,243	1,435,822	902,633	382,104	1,155,851
17		bu.	181,263,041	4,532,947	11,296,887	7,771,207	7,634,275	5,354,826	10,738,955
18		\$	69,352,992	2,195,594	4,948,005	3,292,037	3,266,780	2,237,660	4,768,625
19	Barley .....	ac.	1,835,799	334,489	151,884	42,309	7,699	181,298	206,386
20		bu.	29,393,253	4,554,367	1,834,630	279,946	72,348	3,689,984	2,763,979
21		\$	4,497,355	729,327	310,438	57,702	15,014	584,144	461,639
22	Oats .....	ac.	3,793,224	268,543	229,182	290,157	103,676	261,930	325,487
23		bu.	77,095,145	4,560,764	3,072,159	1,127,650	863,608	6,863,720	4,609,344
24		\$	12,598,511	859,960	604,972	250,206	192,509	1,183,337	826,394
25	Rye, all .....	ac.	814,829	54,912	30,088	21,331	68,693	158,630	117,725
26		bu.	10,392,802	437,833	207,904	112,420	608,437	3,267,457	1,732,456
27		\$	1,925,717	131,501	47,158	23,021	103,602	696,838	333,319
28	Rye, fall .....	ac.	668,036	49,180	18,494	18,123	57,407	152,207	106,912
29		bu.	8,697,044	566,782	192,531	102,636	519,636	3,177,139	1,652,775
30		\$	1,642,566	116,334	44,126	20,869	88,100	611,843	318,343
31	Rye, spring .....	ac.	146,593	5,732	1,534	3,108	11,288	5,823	10,813
32		bu.	1,666,758	71,051	15,373	9,784	88,791	90,318	79,711
33		\$	283,151	15,167	3,032	2,152	15,502	15,095	14,996
34	Corn, for husking .....	ac.	107	1	9	—	26	—	—
35		bu.	1,701	20	131	—	85	4	—
36		\$	1,084	13	99	—	35	3	—
37	Flax, for seed .....	ac.	525,938	74,720	50,592	34,237	17,515	4,261	24,272
38		bu.	3,283,496	390,765	243,586	91,549	60,663	37,647	119,993
39		\$	2,815,842	368,273	231,782	85,652	53,530	37,739	113,851
40	Buckwheat .....	ac.	48	—	—	—	—	22	5
41		bu.	714	—	3	—	—	539	7
42		\$	527	—	3	—	—	404	5
43	Beans .....	ac.	27	—	—	—	1	1	—
44		bu.	388	2	3	5	10	41	3
45		\$	802	4	6	10	20	82	6
46	Peas .....	ac.	149	15	3	1	1	11	13
47		bu.	2,036	114	101	35	1	214	84
48		\$	2,633	126	111	39	1	273	93
49	Mixed grains .....	ac.	10,829	2,252	1,329	398	599	1,022	753
50		bu.	155,355	23,780	17,647	3,513	6,609	20,631	7,368
51		\$	30,944	4,756	3,529	703	1,978	3,049	1,474
52	All clover seed .....	bu.	6,834	1,344	187	1	228	1,046	321
53		\$	37,533	5,648	765	4	2,563	5,860	1,314
54	All grass seed .....	bu.	13,613	4,327	452	50	60	591	13
55		\$	65,890	0,094	452	100	60	2,416	65



TABLEAU 26. Grandes cultures—Céréales et graines par divisions de recensement, Saskatchewan, 1930

Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13	Unité	Grandes cultures	No.
1,782,145	2,671,643	757,732	865,421	1,668,667	1,516,355	1,674,299	ac.	Toutes grandes cultures .....	1
5,133,246	11,923,431	4,525,092	4,498,461	5,277,430	7,399,393	8,744,613	\$		2
1,726,455	2,016,326	739,163	832,089	1,814,854	1,438,772	1,812,491	ac.	Céréales et graines .....	3
4,638,644	11,217,116	3,652,889	3,664,249	4,560,077	6,038,464	8,014,953	\$		4
55,690	58,119	18,569	33,336	54,013	77,583	81,808	ac.	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures .....	5
594,602	706,315	872,203	744,219	737,353	763,939	739,669	\$		6
Céréales et graines—									
1,397,665	1,537,245	425,804	587,917	1,094,524	1,086,731	1,231,737	ac.	Tout blé .....	7
9,120,434	21,783,037	5,759,203	6,411,075	8,545,986	14,344,062	21,632,731	bo.		8
3,948,461	9,349,571	2,316,575	2,588,630	3,627,805	5,434,476	6,223,999	\$		9
2,235	1,441	401	693	168	579	2,430	ac.	Blé d'automne .....	10
10,115	13,536	4,721	6,810	2,305	7,290	30,826	bo.		11
4,552	6,333	1,857	2,861	1,002	2,542	10,799	\$		12
7,379	6,137	1,983	1,851	15,956	5,339	6,900	ac.	Blé Durum .....	13
82,520	83,519	27,620	16,245	72,922	60,938	133,907	bo.		14
27,720	32,652	11,125	6,782	35,184	22,481	53,563	\$		15
1,288,251	1,529,667	423,420	485,373	1,078,400	1,060,803	1,212,397	ac.	Autre blé de printemps .....	16
9,047,799	21,685,982	5,726,864	6,388,020	8,470,559	14,275,864	21,467,988	bo.		17
3,916,189	9,310,589	2,303,593	2,579,007	3,591,619	5,409,453	6,159,647	\$		18
78,741	22,652	100,903	98,702	155,858	60,180	30,273	ac.	Orge .....	19
533,171	392,014	2,340,672	1,499,843	1,314,440	997,182	801,295	bo.		20
97,963	72,129	339,440	203,373	210,537	181,819	80,841	\$		21
253,077	149,229	175,048	214,597	309,904	251,670	299,251	ac.	Avoine .....	22
1,591,039	2,686,973	5,377,756	5,026,706	3,159,445	4,668,446	9,576,937	bo.		23
317,795	512,493	884,389	783,648	568,638	777,282	1,279,407	\$		24
66,598	135,924	33,798	25,914	19,983	18,188	15,688	ac.	Tout seigle .....	25
533,035	889,079	581,030	387,503	159,166	180,710	173,183	bo.		26
64,966	189,049	106,790	65,430	30,743	33,286	20,007	\$		27
53,131	118,299	28,638	20,834	13,115	9,059	5,311	ac.	Seigle d'automne .....	28
261,638	851,512	508,965	329,237	98,325	80,678	62,751	bo.		29
52,012	152,647	93,891	52,626	18,898	13,152	6,631	\$		30
13,467	17,625	5,160	5,080	6,868	9,129	10,377	ac.	Seigle de printemps .....	31
71,417	157,558	72,055	58,266	60,841	100,032	110,432	bo.		32
12,954	27,393	12,889	12,804	11,895	19,134	13,376	\$		33
13	10	1	—	4	6	—	ac.	Maïs à grain .....	34
43	547	10	—	54	72	—	bo.		35
29	356	6	—	35	47	—	\$		36
29,540	171,150	234	4,628	33,752	32,317	45,288	ac.	Graine de lin .....	37
120,988	1,342,821	1,849	24,290	111,564	215,367	491,271	bo.		38
106,473	1,097,720	1,612	19,563	102,266	184,555	391,868	\$		39
—	1	4	—	—	—	—	ac.	Sarrasin .....	40
—	—	59	—	—	—	—	bo.		41
—	—	41	—	—	—	—	\$		42
2	1	8	1	5	1	—	ac.	Haricots (lèves) .....	43
12	26	116	7	23	8	—	bo.		44
24	52	261	14	46	16	—	\$		45
11	1	10	9	4	17	5	ac.	Pois .....	46
46	1	171	78	23	338	87	bo.		47
52	1	287	98	29	447	90	\$		48
588	713	353	317	620	672	259	ac.	Graines mélangées .....	49
8,196	6,320	9,242	4,510	5,652	10,776	5,765	bo.		50
2,051	1,581	1,387	812	902	2,629	1,153	\$		51
122	244	230	176	1,458	331	275	bo.	Toutes graines de trèfle .....	52
732	3,170	1,574	976	5,994	1,855	1,384	\$		53
49	—	97	536	723	3,004	1,280	bo.	Toutes graines d'herbe .....	54
98	—	537	1,678	3,032	21,052	7,198	\$		55

TABLE 26. Field Crops—Grains and Seeds by Census Divisions, Saskatchewan, 1930—Con.

TABLEAU 26. Grandes cultures—Céréales et graines par divisions de recensement, Saskatchewan, 1930—fin

No.	Crops	Unit Unité	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Grandes cultures
1	All field crops.....	ac.	674,855	1,332,481	817,083	552,470	719	Toutes grandes cultures.
2		\$	4,458,471	8,765,738	6,090,753	4,264,683	18,665	
3	Grains and seeds.....	ac.	632,139	1,262,517	776,317	518,378	393	Céréales et graines
4		\$	3,704,360	7,661,187	5,388,136	3,709,838	4,499	
5	Forage crops, potatoes, roots and other crops.	ac.	42,716	69,964	40,765	34,098	337	Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures.
6		\$	754,111	1,144,545	702,617	564,845	14,166	
	Grains and seeds—							Céréales et graines.
7	Wheat, all.....	ac.	350,285	829,325	549,224	343,999	31	Tout blé
8		bu.	7,967,305	16,596,208	12,684,768	9,828,790	845	
9		\$	2,463,637	6,002,289	4,316,542	2,679,468	321	
10	Wheat, fall.....	ac.	275	389	33	429	-	Blé d'automne.
11		bu.	8,554	7,029	674	6,602	-	
12		\$	3,843	2,724	236	2,311	-	
13	Wheat, Durum.....	ac.	2,157	2,574	3,136	758	-	Blé Durum.
14		bu.	43,457	49,418	69,684	21,567	-	
15		\$	16,961	23,387	29,965	8,627	-	
16	Wheat, other spring....	ac.	347,851	826,369	546,055	342,812	21	Autre blé de printemps.
17		bu.	7,915,292	16,539,770	12,614,410	9,800,551	845	
18		\$	2,442,843	5,976,169	4,286,341	2,668,520	321	
19	Barley.....	ac.	119,008	176,775	43,047	14,185	10	Orge.
20		bu.	3,080,257	3,632,687	1,124,081	481,737	620	
21		\$	406,799	501,961	173,097	61,993	149	
22	Oats.....	ac.	159,628	237,246	159,673	144,565	361	Avoine.
23		bu.	5,552,263	6,740,907	5,337,211	6,266,787	13,430	
24		\$	812,280	963,559	818,919	919,694	4,029	
25	Rye, all.....	ac.	2,341	16,888	33,587	15,099	-	Tout seigle.
26		bu.	47,228	269,899	415,634	289,807	-	
27		\$	8,348	49,733	62,835	38,940	-	
28	Rye, fall.....	ac.	1,664	9,809	3,744	2,109	-	Seigle d'automne.
29		bu.	36,101	159,873	68,613	47,852	-	
30		\$	6,221	30,116	10,536	6,221	-	
31	Rye, spring.....	ac.	677	7,079	19,843	12,990	-	Seigle de printemps.
32		bu.	11,127	110,026	347,021	241,955	-	
33		\$	2,127	19,617	52,299	32,719	-	
34	Corn, for husking.....	ac.	-	36	1	-	-	Mais à grain.
35		bu.	-	730	5	-	-	
36		\$	-	438	3	-	-	
37	Flax, for seed.....	ac.	754	1,870	436	352	-	Graine de lin.
38		bu.	9,637	10,223	1,052	6,231	-	
39		\$	6,905	8,195	873	4,985	-	
40	Buckwheat.....	ac.	-	11	5	-	-	Sarrasin
41		bu.	-	22	84	-	-	
42		\$	-	15	59	-	-	
43	Beans.....	ac.	-	-	7	-	-	Haricots (lèves).
44		bu.	17	12	103	-	-	
45		\$	34	21	206	-	-	
46	Peanut.....	ac.	18	27	2	1	-	Pois.
47		bu.	255	430	28	10	-	
48		\$	282	644	43	11	-	
49	Mixed grains.....	ac.	107	332	335	177	-	Grains mélangés.
50		bu.	2,841	6,885	11,392	4,238	-	
51		\$	540	1,370	2,267	763	-	
52	All clover seed.....	bu.	317	195	323	36	-	Toutes graines de trèfle.
53		\$	2,355	1,217	1,938	184	-	
54	All grass seed.....	bu.	385	206	980	860	-	Toutes graines d'herbe.
55		\$	3,180	1,764	11,354	3,810	-	

TABLE 27. Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Census Divisions, Saskatchewan, 1930

TABLEAU 27. Grandes cultures—Cultures fourragères, pommes de terre, racines et autres cultures par divisions de recensement, Saskatchewan, 1930

No	Crops	Unit Unité	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Grandes cultures
1	All field crops	ac.	22,514,354	1,337,986	1,529,838	1,836,988	1,151,816	Toutes grandes cultures.
2		\$	105,532,466	5,699,732	6,978,625	4,237,065	4,215,816	
3	Grains and seeds	ac.	31,694,420	1,386,435	1,602,857	1,795,987	1,104,733	Céréales et graines.
4		\$	92,269,076	4,762,079	6,186,098	3,740,163	3,649,793	
5	Fodder crops, potatoes, roots and other crops.	ac.	819,934	51,551	26,981	49,951	47,093	Cultures fourragères, pom- mes de terre, racines et autres cultures.
6		\$	13,272,390	937,653	792,587	496,843	665,023	Cultures fourragères— Foin, cultivé <sup>(1)</sup> .
7	Fodder crops—							
8	Hay, cultivated <sup>(1)</sup>	ac.	202,175	20,400	5,716	6,647	11,423	
9		tons	169,840	22,654	6,303	5,368	10,122	
10		\$	1,467,841	215,630	69,138	31,445	166,871	
11	Timothy	ac.	9,359	1,062	345	81	359	Mil.
12		tons	8,810	826	37	78	306	
13		\$	73,782	8,393	370	780	3,004	
14	Timothy and clover	ac.	5,700	638	71	122	757	Mil et trèfle.
15		tons	5,540	603	74	24	818	
16		\$	48,485	5,427	666	216	7,975	
17	Alfalfa	ac.	7,197	470	478	247	2,699	Luzerne.
18		tons	8,582	481	531	234	3,839	
19		\$	96,720	5,772	6,372	2,688	42,527	
20	Sweet clover	ac.	60,115	9,371	4,192	1,695	1,573	Trèfle d'odeur.
21		tons	52,347	8,137	3,447	489	1,086	
22		\$	415,231	66,131	28,044	4,856	10,233	
23	Millet and Hungarian grass.	ac.	3,073	1,823	397	199	65	Millet et mil de Hongrie.
24		tons	2,612	1,351	208	105	38	
25		\$	28,627	16,416	2,080	1,050	380	
26	Brome grass	ac.	83,356	12,775	2,575	3,091	4,850	Brome.
27		tons	59,862	8,453	1,701	1,414	3,439	
28		\$	551,315	88,597	20,498	15,337	35,728	
29	Western rye grass	ac.	33,375	3,262	1,178	1,207	1,100	Rye de l'ouest.
30		tons	29,087	3,003	905	594	620	
31		\$	253,671	24,944	8,106	6,318	8,824	
32	Prairie and marsh hay	ac.	824,385	69,283	63,801	18,459	15,625	Foin des prairies et des marais.
33		\$	5,078,165	480,371	482,471	177,270	139,179	
34	Corn, for fodder	ac.	5,330	1,001	657	339	216	Mais fourrager.
35		tons	10,229	2,288	1,331	475	329	
36		\$	75,987	16,015	7,690	3,784	2,303	
37	Grains cut for hay	ac.	451,209	15,954	14,101	30,005	29,230	Foin de grain.
38		tons	444,132	16,958	12,395	17,338	19,538	
39		\$	3,584,784	92,219	107,058	174,864	210,602	
40	Grains cut for summer feeding.	ac.	109,679	2,325	1,348	3,958	4,193	Grain coupé pour four- rage vert.
41		tons	112,095	2,712	1,487	2,756	2,056	
42		\$	921,787	20,710	15,764	26,771	22,861	
43	Sunflower	ac.	2,530	26	12	45	1	Tournesol.
44		tons	6,547	84	202	66	2	
45		\$	48,745	588	714	462	14	
46	Other fodder crops	ac.	7,746	579	126	153	461	Autres cultures fourra- gères.
47		tons	8,611	520	111	109	364	
48		\$	69,454	3,640	777	984	2,548	
49	Potatoes and roots—							Pommes de terre et racines—
50	Potatoes	ac.	39,662	2,219	1,977	1,779	1,551	Pommes de terre.
51		bu.	4,299,094	210,114	160,326	95,118	101,596	
52		\$	1,915,676	103,624	109,000	80,060	80,155	
53	Turnips and swedes	ac.	540	21	10	8	11	Navets et choux de Siam
54		bu.	100,383	4,292	2,483	899	1,376	
55		\$	57,909	3,223	1,835	662	932	
56	Mangolds and sugar beets	ac.	249	10	6	2	6	Betteraves fourragères et betteraves à sucre.
57		bu.	58,078	2,717	1,591	430	1,294	
58		\$	23,185	948	601	218	649	
59	Carrots, for feed	ac.	113	15	2	7	1	Carottes, pour fourrage.
60		bu.	19,556	2,551	335	97	141	
61		\$	10,498	612	253	81	99	
62	Other field roots	ac.	70	1	3	16	—	Autres racines.
63		bu.	5,506	95	310	717	—	
64		\$	1,270	23	75	172	—	
65	Other crops—							Autres cultures—
66	Tobacco	ac.	3	—	1	1	—	Tabac.
67		lb.	1,890	—	600	165	30	
68		\$	423	—	144	40	7	
69	Hops	ac.	—	—	—	—	—	Houblon.
70		lb.	—	—	—	—	—	
71		\$	—	—	—	—	—	
72	Flax, for fibre	ac.	38	—	—	—	—	Lin fibreux.
73		lb.	68,656	—	—	—	—	
74		\$	13,616	—	—	—	—	
75	Hemp	ac.	—	—	—	—	—	Chanvre.
76		lb.	1,227	—	—	—	—	
77		\$	61	—	—	—	—	
78	Other crops	ac.	1	—	—	—	—	Autres cultures.
79		lb.	23	—	—	—	—	
80		\$	5	—	—	—	—	

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses—Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 27. Field Crops—Fodder Crops, Potatoes, Roots and Other Crops by Census Divisions, Saskatchewan, 1930—Con.

Crops	Unit	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11
<b>All field crops</b>	ac.	1,038,070	1,902,829	1,782,145	2,074,845	757,732	865,421	1,668,667
	\$	5,952,607	7,485,711	5,133,246	11,923,431	4,535,092	4,408,461	5,277,430
Grains and seeds	ac.	893,574	1,843,155	1,736,455	2,018,328	739,163	832,085	1,614,654
	\$	4,718,863	6,560,677	4,528,644	11,517,116	3,652,889	3,664,242	4,560,077
Fodder crops, potatoes, roots and other crops	ac.	44,496	59,674	55,690	58,319	18,569	33,336	54,013
	\$	1,233,745	858,034	594,602	706,315	872,203	744,219	727,353
<b>Fodder crops—</b>								
Hay, cultivated(1)	ac.	14,994	10,740	9,706	6,210	5,526	7,973	18,690
	tons	15,465	9,065	4,423	4,849	5,798	8,299	12,932
Timothy	ac.	111,630	89,608	44,116	45,885	47,711	48,274	110,069
	tons	1,073	191	4	139	1,727	634	15
	\$	967	79	7	126	1,650	616	13
Timothy and clover	ac.	7,965	790	70	1,512	12,241	4,826	104
	tons	542	426	80	45	518	376	571
	\$	458	435	64	33	576	387	218
Alfalfa	ac.	3,454	4,350	576	330	4,535	2,700	1,754
	tons	479	426	320	460	226	132	402
	\$	525	397	104	600	231	129	330
Sweet clover	ac.	4,578	5,592	1,360	8,183	1,478	903	4,164
	tons	7,526	5,514	2,856	1,457	1,807	2,482	7,036
	\$	5,556	5,069	1,235	2,113	2,113	1,921	4,870
Millet and Hungarian grass	ac.	58,753	46,185	12,197	7,440	19,632	10,943	39,467
	tons	79	137	149	54	12	21	65
	\$	200	112	60	79	12	25	69
Brome grass	ac.	2,000	1,120	480	948	120	250	690
	tons	2,685	3,185	5,243	3,318	674	2,265	8,443
	\$	2,389	2,172	2,466	2,277	556	1,746	4,947
Western rye grass	ac.	16,073	23,491	24,551	21,562	4,037	11,875	50,017
	tons	2,610	851	1,054	737	562	2,063	2,458
	\$	2,373	801	487	524	654	2,075	1,585
Prairie and marsh hay	ac.	18,687	8,070	4,882	5,904	5,668	16,768	13,873
	tons	123,171	45,431	16,341	5,247	132,731	82,482	36,248
	\$	748,618	329,663	157,824	43,970	601,456	446,542	270,289
Corn, for fodder	ac.	125	516	637	133	102	84	902
	tons	326	908	920	315	238	137	1,128
	\$	2,823	7,320	8,422	2,835	1,908	822	8,538
Grains cut for hay	ac.	17,389	36,060	31,743	43,601	8,069	19,805	24,932
	tons	19,865	32,021	18,429	40,990	10,365	20,187	20,186
	\$	136,730	285,314	204,345	425,562	67,512	134,965	160,492
Grains cut for summer feeding	ac.	8,787	8,763	11,247	5,447	1,588	3,060	5,520
	tons	10,208	8,745	6,822	5,082	1,758	3,077	3,890
	\$	79,443	73,261	65,769	63,107	9,744	18,767	28,577
Sunflower	ac.	207	318	206	54	113	2	574
	tons	638	800	568	101	474	3	842
	\$	6,542	8,318	2,952	909	3,701	21	4,210
Other fodder crops	ac.	409	374	94	1,095	295	159	420
	tons	397	327	72	1,032	275	155	212
	\$	3,176	2,736	648	9,918	2,200	1,065	1,696
<b>Potatoes and roots—</b>								
Potatoes	ac.	2,521	2,805	2,011	1,759	2,812	2,217	2,787
	bu.	311,938	233,160	152,558	166,943	412,938	215,255	266,890
	\$	135,817	131,697	103,909	111,582	133,118	89,461	137,330
Turnips and swedes	ac.	41	57	20	7	24	19	55
	bu.	11,056	9,905	5,717	1,808	7,741	3,324	8,837
	\$	6,597	6,232	3,717	1,414	3,196	1,714	3,321
Mangolds and sugar beets	ac.	22	30	6	9	102	6	15
	bu.	4,991	6,425	3,116	1,356	3,445	1,888	2,084
	\$	2,478	3,050	1,352	423	1,011	749	1,291
Carrots, for feed	ac.	1	10	20	2	2	3	5
	bu.	173	1,001	2,204	837	1,062	314	1,931
	\$	131	756	1,543	639	541	207	967
Other field roots	ac.	-	1	-	2	2	-	13
	bu.	6	30	21	277	275	50	1,531
	\$	1	7	5	66	69	12	368
<b>Other crops—</b>								
Tobacco	ac.	-	-	-	-	1	-	-
	lb.	247	300	-	63	100	-	20
	\$	59	72	-	15	25	-	5
Hops	ac.	-	-	-	-	-	-	-
	lb.	-	-	-	-	-	-	-
	\$	-	-	-	-	-	-	-
Flax, for fibre	ac.	-	-	-	-	-	8	-
	lb.	-	-	-	-	-	8,000	-
	\$	-	-	-	-	-	1,600	-
Hemp	ac.	-	-	-	-	-	-	-
	lb.	-	-	-	-	120	-	-
	\$	-	-	-	-	-	-	-
Other crops	ac.	-	-	-	-	1	-	-
	lb.	-	-	-	-	25	-	-
	\$	-	-	-	-	-	-	-

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.



TABLE 28. Fruits on Farms, Trees, 1931, Production and Value, 1930, by Census Divisions, Saskatchewan

No.	Fruits and maple products	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8
1	<b>Total value, all fruits and maple products.</b>	\$	20,309	750	730	804	1,680	767	1,140	1,561	985
	<b>ORCHARD FRUITS</b>										
2	Value of all orchard fruits.....1930	\$	1,815	32	35	29	204	39	53	551	56
3	Farms reporting orchard trees.....1931	No.	631	25	26	44	77	35	34	123	48
	<b>Apples—</b>										
4	Trees, not of bearing age.....1931	No.	2,416	58	18	149	295	24	206	130	230
5	Trees, of bearing age.....1931	"	406	9	4	4	51	6	48	90	14
6	Fruit produced.....1930	bu.	112	—	—	—	53	—	—	30	2
7	Value of fruit.....1930	\$	106	—	—	—	41	—	—	34	3
	<b>Crab apples—</b>										
8	Trees, not of bearing age.....1931	No.	3,948	50	16	133	318	52	602	108	165
9	Trees, of bearing age.....1931	"	817	35	7	33	56	20	133	107	24
10	Fruit produced.....1930	bu.	195	8	4	2	35	10	15	20	2
11	Value of fruit.....1930	\$	291	13	7	2	63	10	19	38	6
	<b>Peaches—</b>										
12	Trees, not of bearing age.....1931	No.	21	—	—	6	—	—	—	—	15
13	Trees, of bearing age.....1931	"	6	—	—	—	—	3	—	—	—
14	Fruit produced.....1930	bu.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	Value of fruit.....1930	\$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<b>Pears—</b>										
16	Trees, not of bearing age.....1931	No.	61	—	—	15	7	—	—	—	12
17	Trees, of bearing age.....1931	"	46	—	—	—	46	—	—	—	—
18	Fruit produced.....1930	bu.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Value of fruit.....1930	\$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<b>Plums—</b>										
20	Trees, not of bearing age.....1931	No.	5,291	75	69	144	416	310	303	1,027	257
21	Trees, of bearing age.....1931	"	3,788	72	85	199	108	236	234	560	153
22	Fruit produced.....1930	bu.	534	5	3	8	22	19	12	183	15
23	Value of fruit.....1930	\$	899	12	13	24	54	29	32	214	23
	<b>Cherries—</b>										
24	Trees, not of bearing age.....1931	No.	2,355	84	20	165	261	75	70	403	153
25	Trees, of bearing age.....1931	"	2,284	34	7	35	130	12	143	849	170
26	Fruit produced.....1930	bu.	164	1	2	(1)	83	—	(1)	37	3
27	Value of fruit.....1930	\$	519	7	15	3	46	—	2	265	24
	<b>GRAPES AND SMALL FRUITS</b>										
28	Area under small fruits.....1930	ac.	134	—	4	3	17	4	3	5	2
29	Value of grapes and small fruits.....1930	\$	18,494	718	696	775	1,476	728	1,087	1,010	929
30	Area under grapes and small fruits.....1931	ac.	116	3	1	4	15	2	2	14	2
	<b>Grapes—</b>										
31	Vines, not of bearing age.....1931	No.	129	4	2	—	23	—	6	6	11
32	Vines, of bearing age.....1931	"	12	—	2	—	2	—	—	2	5
33	Fruit produced.....1930	lb.	5	—	3	—	—	—	—	—	—
34	Value.....1930	\$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	<b>Strawberries—</b>										
35	Production.....1930	qts.	29,552	1,361	1,777	1,311	1,970	1,101	3,609	1,435	878
36	Value.....1930	\$	7,579	350	449	345	571	279	769	429	313
	<b>Raspberries—</b>										
37	Production.....1930	qts.	24,558	714	107	254	1,376	1,004	424	719	542
38	Value.....1930	\$	5,669	168	29	71	330	255	94	150	148
	<b>Blackberries—</b>										
39	Production.....1930	qts.	1,179	—	60	4	—	6	324	22	—
40	Value.....1930	\$	273	—	13	1	—	2	81	7	—
	<b>Currants—</b>										
41	Production.....1930	qts.	15,746	793	427	961	3,139	540	407	451	1,408
42	Value.....1930	\$	2,932	111	87	182	409	123	69	120	296
	<b>Loganberries—</b>										
43	Production.....1930	qts.	390	250	—	—	—	—	15	4	—
44	Value.....1930	\$	55	32	—	—	—	—	2	1	—
	<b>Gooseberries—</b>										
45	Production.....1930	qts.	10,999	426	496	887	1,002	212	345	1,570	1,105
46	Value.....1930	\$	1,951	56	117	174	163	44	72	303	172
	<b>Other small fruits—</b>										
47	Production.....1930	qts.	166	4	—	12	28	100	—	—	—
48	Value.....1930	\$	35	1	—	2	3	25	—	—	—
	<b>MAPLE SYRUP AND SUGAR</b>										
49	Trees tapped.....1931	No.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	Maple syrup produced.....1931	gals.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
51	Maple sugar produced.....1931	lb.	—	—	—	—	—	—	—	—	—
52	Value of maple syrup and sugar.....1931	\$	—	—	—	—	—	—	—	—	—
53	Farms reporting maple products.....1931	No.	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(1) Production is omitted where less than one bushel.

**TABEAU 28. Fruits des fermes, arbres, 1931, production et valeur, 1930, par divisions de recensement, Saskatchewan**

Divi- sion No. 9	Divi- sion No. 10	Divi- sion No. 11	Divi- sion No. 12	Divi- sion No. 13	Divi- sion No. 14	Divi- sion No. 15	Divi- sion No. 16	Divi- sion No. 17	Divi- sion No. 18	Unité	Fruits et produits de l'érabie	No.
582	411	931	1,608	671	3,067	2,606	1,394	532	-	\$	Valeur totale, tous fruits et produits de l'érabie.	1
											FRUITS DES VERGERS	
54	6	54	32	55	28	503	66	18	-	\$	Valeur de tous fruits des vergers.	2
16	7	31	20	26	23	80	31	10	-	No.	Fermes déclarant des arbres fruitiers	3
622	7	30	71	213	79	85	160	39	-	No.	Pommes—	
102	1	32	12	5	10	15	3	-	-	"	Arbres, jeunes.....	1931 4
1	-	6	-	-	-	19	1	-	-	bo.	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 5
3	-	3	-	-	-	20	2	-	-	\$	Production, volume.....	1930 6
											" valeur.....	1930 7
835	16	77	159	732	156	348	131	50	-	No.	Pommettes—	
160	17	15	15	41	12	135	5	2	-	"	Arbres, jeunes.....	1931 8
4	1	13	2	2	-	73	2	2	-	bo.	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 9
17	2	10	5	7	-	87	4	1	-	\$	Production, volume.....	1930 10
											" valeur.....	1930 11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No.	Pêches—	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	Arbres, jeunes.....	1931 12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	bo.	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Production, volume.....	1930 14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		" valeur.....	1930 15
-	-	6	6	13	-	-	-	2	-	No.	Poires—	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	Arbres, jeunes.....	1931 16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	bo.	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 17
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Production, volume.....	1930 18
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		" valeur.....	1930 19
354	19	175	113	662	242	485	489	148	-	No.	Prunes—	
176	20	59	66	533	58	896	198	35	-	"	Arbres, jeunes.....	1931 20
6	1	7	9	11	22	179	27	5	-	bo.	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 21
22	2	13	23	26	26	313	60	13	-	\$	Production, volume.....	1930 22
											" valeur.....	1930 23
481	48	103	94	133	87	131	65	12	-	No.	Cerises—	
211	36	106	29	38	44	394	38	8	-	"	Arbres, jeunes.....	1931 24
4	(1)	5	(1)	3	(1)	26	-	(1)	-	bo.	Arbres, d'âge à rapporter.....	1931 25
12	2	28	4	22	2	83	-	4	-	\$	Production, volume.....	1930 26
											" valeur.....	1930 27
											RUINES ET PETITS FRUITS	
5	2	5	16	8	26	17	13	4	-	ac.	Superficie en petits fruits.....	1930 28
528	405	877	1,666	616	3,039	2,103	1,328	514	-	\$	Valeur des raisins et des petits fruits.	1930 29
2	2	4	9	7	21	11	13	4	-	ac.	Superficie en raisins et petits fruits.	1931 30
10	-	-	5	-	33	9	16	4	-	No.	Raisins—	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	Ceps, jeunes.....	1931 31
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	lb.	Ceps, d'âge à rapporter.....	1931 32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Production, volume.....	1930 33
											" valeur.....	1930 34
784	263	1,477	2,558	1,001	7,850	1,007	899	271	-	ptes	Fraises—	
221	39	327	729	275	1,950	220	264	49	-	\$	Production, volume.....	1930 35
											" valeur.....	1930 36
721	1,329	858	1,784	625	3,992	5,461	3,394	1,254	-	ptes	Framboises—	
148	318	210	544	182	859	1,191	637	335	-	\$	Production, volume.....	1930 37
											" valeur.....	1930 38
-	29	135	150	50	70	129	100	100	-	ptes	Mûres—	
-	6	29	49	13	17	28	5	22	-	"	Production, volume.....	1930 39
											" valeur.....	1930 40
518	180	1,097	1,024	506	751	1,681	1,474	389	-	ptes	Gadelles—	
123	26	220	268	114	124	320	260	80	-	\$	Production, volume.....	1930 41
											" valeur.....	1930 42
2	-	73	-	-	-	46	-	-	-	ptes	Mûres de Logan—	
1	-	6	-	-	-	13	-	-	-	\$	Production, volume.....	1930 43
											" valeur.....	1930 44
154	145	389	459	144	651	2,126	707	201	-	ptes	Groseilles et cassis—	
35	16	84	76	29	89	331	162	28	-	\$	Production, volume.....	1930 45
											" valeur.....	1930 46
-	-	10	-	12	-	-	-	-	-	ptes	Autres petits fruits—	
-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	\$	Production, volume.....	1930 47
											" valeur.....	1930 48
											SIROP ET SUCRE D'ÉRABLE	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No.	Erables incisés.....	1931 49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	gals.	Production de sirop.....	1931 50
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	lb.	" sucre.....	1931 51
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\$	Valeur du sirop et du sucre.....	1931 52
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No.	Fermes déclarant des produits de l'érabie, 1931.	53

(1) La production est omise où il y a moins d'un boisseau.

TABLE 29. Live Stock on Farms by Census Divisions, Saskatchewan, 1931

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3
1	<b>Value of all live stock</b>	\$	98,008,978	6,791,858	5,748,019	5,388,462
2	<b>DOMESTIC ANIMALS</b>					
3	Total value.....	\$	94,029,099	6,530,065	5,506,373	5,133,515
4	<b>Horses—</b>					
5	Total number.....	No.	907,426	62,548	62,646	70,239
6	Total value.....	\$	53,748,045	3,295,010	3,467,197	3,481,860
7	Under 1 year.....	No.	40,872	3,106	2,568	2,306
8	From 1-2 years.....	"	51,479	3,860	3,084	2,918
9	Mares, 2 years and over.....	"	455,420	28,617	28,601	31,784
10	Geldings, 2 years and over.....	"	445,961	26,673	28,146	33,107
11	Stallions, 2 years and over(1).....	"	3,694	232	247	174
12	Farms reporting horses.....	"	111,418	6,676	6,911	7,131
13	<b>Mules—</b>					
14	Number.....	No.	2,971	123	185	224
15	Value.....	\$	171,383	5,580	10,551	13,427
16	<b>Cattle—</b>					
17	Total number.....	No.	1,188,884	91,579	56,131	46,649
18	Total value.....	\$	33,302,446	2,668,081	1,659,234	1,375,695
19	Under 1 year.....	No.	317,142	23,405	15,074	12,675
20	Heifers, 1-2 years.....	"	161,875	12,043	7,800	6,422
21	Steers, 1-2 years.....	"	301,048	9,351	4,563	3,279
22	Cows and heifers, 2 years and over.....	"	533,193	40,547	25,693	22,104
23	Steers, 2 years and over.....	"	50,694	4,410	1,837	1,190
24	Bulls, 1 year and over(1).....	"	24,832	1,823	1,144	979
25	Cows in milk or in calf.....	"	480,286	36,437	23,613	19,825
26	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	98,228	6,074	6,224	6,916
27	<b>Sheep—</b>					
28	Total number.....	No.	281,013	23,117	13,416	10,644
29	Total value.....	\$	1,500,796	134,753	70,316	51,060
30	Under 1 year.....	No.	123,453	10,581	6,065	4,271
31	Ewes, 1 year and over.....	"	148,337	11,948	7,008	5,947
32	Rams, 1 year and over(1).....	"	4,369	355	232	110
33	Wethers, 1 year and over.....	"	4,854	233	111	316
34	Farms reporting sheep.....	"	5,056	355	236	113
35	<b>Goats—</b>					
36	Number.....	No.	1,194	32	43	18
37	Value.....	\$	12,943	202	413	157
38	<b>Swine—</b>					
39	Total number.....	No.	949,055	75,359	55,002	36,211
40	Total value.....	\$	5,293,488	426,439	298,662	211,616
41	Under 6 months.....	No.	742,640	50,873	44,331	28,048
42	Sows, 6 months and over(1).....	"	132,352	10,265	7,173	5,092
43	Boars, 6 months and over.....	"	6,869	408	345	284
44	Other hogs, 6 months and over.....	"	67,194	4,813	3,153	2,787
45	Farms reporting swine.....	"	78,477	4,341	4,316	4,488
46	<b>POULTRY</b>					
47	Total number.....	No.	11,518,707	688,951	687,004	755,612
48	Total value.....	\$	3,935,458	256,528	241,186	252,688
49	Farms reporting poultry.....	No.	103,755	5,249	5,544	6,612
50	<b>Hens and chickens—</b>					
51	Total number.....	No.	10,660,031	627,893	630,300	705,145
52	Total value.....	\$	3,266,843	207,381	193,886	212,827
53	Hens, old stock.....	No.	4,932,023	292,266	292,775	318,036
54	Chickens hatched in 1931.....	"	5,728,008	335,627	337,525	387,109
55	<b>Turkeys—</b>					
56	Number.....	No.	624,591	46,036	47,103	41,112
57	Value.....	\$	494,532	36,791	38,615	32,978
58	<b>Ducks—</b>					
59	Number.....	No.	106,529	7,738	4,156	4,576
60	Value.....	\$	61,214	4,851	2,811	2,366
61	<b>Geese—</b>					
62	Number.....	No.	123,978	7,170	5,427	4,658
63	Value.....	\$	110,856	7,199	5,853	4,404
64	<b>Other poultry—</b>					
65	Number.....	No.	3,578	114	18	121
66	Value.....	\$	2,013	106	21	113
67	<b>BEES</b>					
68	Number of hives.....	No.	3,813	500	40	41
69	Value.....	\$	44,421	5,265	460	459
70	Farms reporting bees.....	No.	788	86	18	121

(1) For breeding.



TABLEAU 29. Bétail sur les fermes par divisions de recensement, Saskatchewan, 1931

Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Unité	Item	No.
4,974,343	7,161,109	7,356,257	5,633,306	5,870,018	\$	Valeur de tout le bétail	1
4,813,494	6,889,161	7,029,737	5,382,383	5,633,567	\$	Valeur totale	2
59,016	64,030	76,347	66,327	66,677	No.	<b>ANIMAUX DOMESTIQUES</b>	
2,409,035	3,000,567	4,201,741	3,340,087	3,218,101	No.	<b>Chevaux—</b>	3
2,989	3,152	2,810	2,043	2,645	No.	Nombre total	4
3,618	3,825	3,971	2,816	3,424	No.	Valeur totale	5
26,380	29,269	35,334	31,130	29,969	No.	Moins de 1 an	6
25,817	27,559	34,019	30,110	30,531	No.	De 1-2 ans	7
212	225	222	228	217	No.	Juments, 2 ans et plus	8
7,850	6,890	7,304	6,806	6,764	No.	Hongres, 2 ans et plus	9
					No.	Etalons, 2 ans et plus <sup>(1)</sup>	10
					No.	Fermes déclarant des chevaux	
129	51	157	217	214	No.	<b>Mulets—</b>	11
5,730	3,640	9,355	12,285	8,905	\$	Nombre	12
					\$	Valeur	
75,472	106,382	71,010	57,179	65,497	No.	<b>Bêtes à cornes—</b>	13
2,029,391	2,828,284	2,406,492	1,725,286	1,885,992	\$	Nombre total	14
19,324	27,532	18,261	15,135	17,258	No.	Valeur totale	15
8,990	14,909	10,060	7,504	8,577	No.	Moins de 1 an	16
6,965	10,204	5,068	4,314	5,056	No.	Génisses, 1-2 ans	17
33,023	46,775	34,179	27,024	29,454	No.	Bouvillons, 1-2 ans	18
6,000	4,629	1,975	2,069	3,903	No.	Vaches et génisses, 2 ans et plus	19
1,770	2,333	1,447	1,133	1,249	No.	Bouvillons, 2 ans et plus	20
28,229	41,489	31,434	23,882	26,331	No.	Taureaux, 1 an et plus <sup>(1)</sup>	21
8,871	6,438	6,686	5,880	5,834	No.	Vaches en lactation ou en gestation	22
					No.	Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation	
31,913	12,405	10,913	13,769	56,972	No.	<b>Moutons—</b>	23
146,299	68,050	70,068	78,631	280,714	\$	Nombre total	24
12,230	5,881	5,178	6,056	23,373	No.	Valeur totale	25
18,738	6,028	5,404	7,371	32,182	No.	Moins de 1 an	26
310	243	166	187	757	No.	Ébénis, 1 an et plus	27
635	253	165	155	660	No.	Béhéris, 1 an et plus <sup>(1)</sup>	28
233	365	248	242	298	No.	Moutons, 1 an et plus	29
					No.	Fermes déclarant des moutons	
44	94	82	100	41	No.	<b>Chèvres—</b>	30
452	791	891	1,417	340	\$	Nombre	31
					\$	Valeur	
22,159	64,153	58,984	36,847	41,905	No.	<b>Porcs—</b>	32
132,617	387,829	341,200	224,877	239,515	\$	Nombre total	33
17,598	50,051	46,500	28,574	32,069	No.	Valeur totale	34
2,926	8,734	8,249	4,996	6,001	No.	Moins de 6 mois	35
135	426	388	296	315	No.	Truies, 6 mois et plus <sup>(1)</sup>	36
1,500	4,942	3,847	2,981	3,529	No.	Verrats, 6 mois et plus <sup>(1)</sup>	37
2,810	5,300	4,542	4,236	4,402	No.	Cochons, 6 mois et plus	38
					No.	Fermes déclarant des porcs	
432,377	806,615	951,485	731,353	634,884	No.	<b>VOLAILES</b>	39
199,896	267,829	320,763	250,190	235,965	\$	Nombre total	40
4,245	6,516	6,964	6,394	6,343	No.	Valeur totale	41
					No.	Fermes déclarant des volailles	
398,360	738,866	891,798	687,303	582,044	No.	<b>Poules et poulets—</b>	42
131,479	222,225	273,272	212,402	191,638	\$	Nombre total	43
191,282	351,660	374,878	308,621	256,581	No.	Valeur totale	44
307,678	387,306	516,930	378,682	325,463	No.	Poules	45
					No.	Poulets couvés en 1931	
27,182	47,472	42,980	36,206	42,181	No.	<b>Dindons—</b>	46
22,247	33,649	34,507	31,764	34,957	\$	Nombre	47
					\$	Valeur	
3,932	7,820	7,470	4,453	5,447	No.	<b>Canards—</b>	48
2,761	3,882	4,193	2,464	3,859	\$	Nombre	49
					\$	Valeur	
2,615	11,354	9,107	3,097	5,173	No.	<b>Oies—</b>	50
3,105	7,994	8,651	3,470	5,482	\$	Nombre	51
					\$	Valeur	
288	103	130	294	39	No.	<b>Autres volailles—</b>	52
304	79	140	90	49	\$	Nombre	53
					\$	Valeur	
119	561	478	57	33	No.	<b>ARÉILLES</b>	54
953	7,119	5,757	735	406	\$	Nombre de ruches	55
18	98	71	37	10	No.	Valeur	56
					No.	Fermes déclarant des ruches	

(1) Pour la reproduction.

TABLE 29. Live Stock on Farms by Census Divisions, Saskatchewan, 1931—Con.

No.	Item	Unit	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13
1	Value of all live stock.....	\$	5,465,051	4,962,617	6,033,637	5,971,390	6,043,679
2	DOMESTIC ANIMALS						
3	Total value.....	\$	5,165,517	4,759,560	5,749,658	5,741,918	5,834,212
4	Horses—						
5	Total number.....	No.	53,194	50,353	62,528	56,508	64,161
6	Total value.....	\$	2,760,281	2,622,098	3,351,591	3,369,455	3,689,353
7	Under 1 year.....	No.	3,127	2,366	2,222	2,169	2,491
8	From 1-2 years.....	"	3,308	2,990	2,551	2,839	3,176
9	Mares, 2 years and over.....	"	23,594	22,541	29,070	25,706	29,065
10	Geldings, 2 years and over.....	"	22,449	22,253	28,146	25,494	29,223
11	Stallions, 2 years and over <sup>(1)</sup> .....	"	216	203	239	240	266
12	Farms reporting horses.....	"	7,724	6,308	6,178	5,880	6,212
13	Mules—						
14	Number.....	No.	175	115	225	241	197
15	Value.....	\$	9,905	6,730	10,605	17,141	9,260
16	Cattle—						
17	Total number.....	No.	92,325	74,501	64,573	61,347	55,872
18	Total value.....	\$	2,118,365	1,841,284	1,905,178	1,914,497	1,759,424
19	Under 1 year.....	No.	29,312	19,892	17,784	16,449	15,298
20	Heifers, 1-2 years.....	"	13,546	10,488	8,667	8,417	7,424
21	Steers, 1-2 years.....	"	7,392	7,228	4,890	5,162	4,809
22	Cows and heifers, 2 years and over.....	"	40,331	32,190	30,112	27,692	24,693
23	Steers, 2 years and over.....	"	2,816	3,178	1,782	2,508	2,435
24	Bulls, 1 year and over <sup>(1)</sup> .....	"	1,028	1,525	1,338	1,124	1,213
25	Cows in milk or in calf.....	"	30,036	28,890	27,802	25,195	22,782
26	Farms reporting cows in milk or in calf.....	"	7,465	6,609	5,598	5,168	5,355
27	Sheep—						
28	Total number.....	No.	10,123	14,624	18,847	13,962	8,098
29	Total value.....	\$	45,565	72,909	107,063	79,320	53,428
30	Under 1 year.....	No.	4,779	6,890	9,943	6,443	3,805
31	Ewes, 1 year and over.....	"	4,779	7,340	9,233	7,285	4,004
32	Rams, 1 year and over <sup>(1)</sup> .....	"	350	220	353	172	136
33	Wethers, 1 year and over.....	"	215	174	218	152	153
34	Farms reporting sheep.....	"	616	376	303	413	142
35	Goats—						
36	Number.....	No.	90	133	37	134	29
37	Value.....	\$	528	1,419	388	1,066	643
38	Swine—						
39	Total number.....	No.	39,075	39,850	73,723	63,185	63,140
40	Total value.....	\$	229,573	214,230	374,833	339,989	322,104
41	Under 6 months.....	No.	30,077	31,328	58,757	50,995	50,392
42	Sows, 6 months and over <sup>(1)</sup> .....	"	5,625	5,525	9,857	8,417	9,105
43	Boars, 6 months and over <sup>(1)</sup> .....	"	366	266	359	404	446
44	Other hogs, 6 months and over.....	"	3,007	2,731	4,690	3,369	3,197
45	Farms reporting swine.....	"	6,745	4,342	4,613	7,121	4,351
46	POULTRY						
47	Total number.....	No.	766,181	617,370	774,897	622,887	590,935
48	Total value.....	\$	235,907	200,300	268,611	226,392	208,653
49	Farms reporting poultry.....	No.	7,576	5,790	5,575	5,419	5,395
50	Hens and chickens—						
51	Total number.....	No.	695,515	568,077	717,899	579,089	546,653
52	Total value.....	\$	191,307	163,995	224,361	189,297	170,564
53	Hens, old stock.....	No.	343,310	284,569	321,978	261,572	252,867
54	Chickens hatched in 1931.....	"	352,205	283,508	395,891	317,517	293,786
55	Turkeys—						
56	Number.....	No.	36,343	35,178	41,046	33,535	33,290
57	Value.....	\$	24,781	28,277	31,578	29,273	29,737
58	Ducks—						
59	Number.....	No.	10,911	6,508	7,944	6,516	6,167
60	Value.....	\$	4,836	3,510	5,298	3,574	3,642
61	Geese—						
62	Number.....	No.	23,017	7,494	7,331	3,631	4,559
63	Value.....	\$	14,826	6,464	7,162	4,075	4,613
64	Other poultry—						
65	Number.....	No.	395	113	707	116	296
66	Value.....	\$	157	54	212	73	97
67	BEES						
68	Number of hives.....	No.	292	198	543	307	70
69	Value.....	\$	3,627	2,757	5,368	2,880	814
70	Farms reporting bees.....	No.	62	50	69	41	29

(1) For breeding.

**TABEAU 29. Bétail sur les fermes par divisions de recensement, Saskatchewan, 1931—fin**

Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Unité	Item	No.
4,364,442	7,424,712	5,071,660	3,778,736	38,782	\$	<b>Valeur de tout le bétail</b> .....	1
4,172,702	7,098,315	4,892,695	3,658,746	37,681	\$	<b>Valeur totale.. ANIMAUX DOMESTIQUES</b> .....	2
35,495	64,717	47,098	35,155	387	No	<b>Chevaux—</b>	
2,360,249	3,790,073	2,739,546	1,922,916	18,453	\$	Nombre total .....	3
1,062	2,336	2,000	1,498	22	No	Valeur totale .....	4
1,202	2,870	2,557	1,663	7	"	Moins de 1 an .....	5
16,946	30,085	21,008	16,197	153	"	De 1-2 ans .....	6
16,149	29,178	21,332	15,609	175	"	Juments, 2 ans et plus .....	7
136	248	201	188	-	"	Hongres, 2 ans et plus .....	8
6,702	9,919	6,913	4,547	96	"	Étalons, 2 ans et plus <sup>(1)</sup> .....	9
						Fermes déclarant des chevaux .....	10
204	304	165	54	-	No	<b>Mulets—</b>	
14,870	17,914	12,785	2,700	-	\$	Nombre .....	11
						Valeur .....	12
51,397	97,377	69,938	51,067	588	No.	<b>Bêtes à cornes—</b>	
1,397,561	2,477,430	1,785,066	1,506,685	18,501	\$	Nombre total .....	13
14,244	25,996	19,084	13,259	160	No.	Valeur totale .....	14
6,953	13,584	9,816	6,679	96	"	Moins de 1 an .....	15
4,328	6,730	6,336	5,281	52	"	Génisses, 1-2 ans .....	16
22,698	44,705	29,948	21,793	232	"	Bouvillons, 1-2 ans .....	17
2,003	3,623	3,198	3,105	38	"	Vaches et génisses, 2 ans et plus .....	18
1,171	2,739	1,556	960	10	"	Bouvillons, 2 ans et plus .....	19
20,822	40,743	27,125	19,455	189	"	Taureaux, 1 an et plus <sup>(1)</sup> .....	20
5,689	8,987	5,680	3,506	58	"	Varques en lactation ou en gestation .....	21
						Fermes déclarant des vaches en lactation ou en gestation .....	22
7,528	17,825	9,744	7,112	11	No	<b>Moutons—</b>	
40,978	98,557	61,081	40,967	77	\$	Nombre total .....	23
3,578	8,098	4,195	3,082	5	No.	Valeur totale .....	24
3,636	8,833	4,992	3,603	6	"	Moins de 1 an .....	25
125	291	230	132	-	"	Brebis, 1 an et plus .....	26
189	663	327	295	-	"	Béliers, 1 an et plus <sup>(1)</sup> .....	27
257	592	300	171	4	"	Moutons, 1 an et plus .....	28
						Fermes déclarant des moutons .....	29
75	70	105	58	-	No.	<b>Chèvres—</b>	
1,144	698	905	619	-	\$	Nombre .....	30
						Valeur .....	31
62,607	134,643	49,720	32,396	125	No.	<b>Porcs—</b>	
357,900	713,643	293,312	184,859	650	\$	Nombre total .....	32
48,449	102,228	37,668	25,593	109	No.	Valeur totale .....	33
8,656	19,628	7,359	4,706	14	"	Moins de 6 mois .....	34
493	1,064	564	279	1	"	Truies, 6 mois et plus <sup>(1)</sup> .....	35
5,015	11,694	4,129	1,818	1	"	Verrats, 6 mois et plus <sup>(1)</sup> .....	36
4,731	8,115	4,693	2,630	21	"	Cochons, 6 mois et plus .....	37
						Fermes déclarant des porcs .....	38
562,876	1,028,539	521,646	343,427	2,668	No.	<b>VOLAILLES</b>	
187,981	325,117	177,001	119,130	1,101	\$	Nombre total .....	39
6,285	9,513	6,110	3,675	62	No.	Valeur totale .....	40
						Fermes déclarant des volailles .....	41
520,556	962,836	485,965	319,213	2,549	No.	<b>Poules et poulets—</b>	
156,639	276,534	148,039	99,867	930	\$	Nombre total .....	42
246,129	451,218	238,014	145,235	1,132	No.	Valeur totale .....	43
274,427	511,618	247,951	173,978	1,417	"	Poules .....	44
						Poulets couvés en 1931 .....	45
33,136	40,429	21,758	19,559	75	No.	<b>Dindons—</b>	
24,121	29,784	17,907	15,446	120	\$	Nombre .....	46
						Valeur .....	47
3,381	11,264	6,352	1,885	9	No.	<b>Canards—</b>	
1,748	6,430	3,610	1,070	9	\$	Nombre .....	48
						Valeur .....	49
5,550	13,681	7,379	2,700	35	No.	<b>Oies—</b>	
5,359	12,188	7,295	2,704	42	\$	Nombre .....	50
						Valeur .....	51
253	329	192	70	-	No.	<b>Autres volailles—</b>	
114	211	150	43	-	\$	Nombre .....	52
						Valeur .....	53
296	137	172	69	-	No.	<b>ABEILLES</b>	
3,659	1,280	1,964	860	-	\$	Nombre de ruches .....	54
75	41	30	23	-	No.	Valeur .....	55
						Fermes déclarant des ruches .....	56

(1) Pour la reproduction.

TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms by Census Division, Saskatchewan, 1930

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6
<b>STOCK SOLD ALIVE OFF FARMS ON WHICH RAISED</b>									
1	<b>Total value</b>	\$	<b>10,886,130</b>	<b>1,262,288</b>	<b>582,929</b>	<b>364,110</b>	<b>640,133</b>	<b>955,599</b>	<b>561,317</b>
2	Domestic animals	\$	10,586,761	1,180,416	563,555	349,100	628,132	933,340	533,360
3	Poultry	\$	299,369	21,882	19,374	15,010	12,001	22,259	27,927
<b>Number of each kind—</b>									
4	Horses, total	No.	22,331	1,599	1,583	1,860	2,304	946	1,165
5	Colts and fillies	"	977	74	47	45	130	48	45
6	Other horses	"	21,354	1,525	1,536	1,815	2,174	898	1,120
7	Cattle, total	"	147,158	14,290	6,564	5,283	11,507	14,966	8,283
8	Calves	"	44,697	3,120	2,130	1,411	1,803	4,198	3,552
9	Milch cows	"	16,036	1,122	908	701	549	1,313	1,167
10	Other cattle	"	86,425	10,048	3,526	3,171	9,155	9,455	3,564
11	Sheep, total	"	52,654	5,008	2,301	1,714	8,458	2,348	1,926
12	Lambs	"	32,853	3,708	1,534	873	4,093	1,675	1,098
13	Other sheep	"	19,821	1,360	767	841	4,375	674	918
14	Swine, total	"	297,677	30,282	16,765	8,265	7,091	21,430	13,708
15	Poultry, total	"	419,157	29,121	24,354	18,758	15,480	36,318	40,483
16	Hens, old stock	"	166,934	13,170	10,085	7,959	6,003	13,148	16,709
17	Chickens of 1930	"	183,152	10,471	8,760	6,764	6,207	17,921	19,194
18	Turkeys	"	55,509	4,317	4,829	3,479	2,672	4,246	3,554
19	Geese	"	7,428	547	355	206	178	632	568
20	Ducks	"	6,134	616	325	350	420	371	458
<b>STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ON WHICH RAISED<sup>(1)</sup></b>									
21	<b>Total value</b>	\$	<b>7,215,891</b>	<b>448,392</b>	<b>469,372</b>	<b>461,173</b>	<b>329,417</b>	<b>496,458</b>	<b>588,563</b>
22	Domestic animals	\$	5,269,806	313,068	324,063	331,018	251,372	362,490	427,536
23	Poultry	\$	1,946,085	135,324	136,309	130,155	78,045	133,968	161,327
<b>Number of each kind—</b>									
24	Cattle, total	No.	72,154	3,561	4,128	4,671	3,368	4,804	6,052
25	Calves	"	28,746	933	1,814	2,161	1,360	1,496	2,884
26	Other cattle	"	43,408	2,628	2,314	2,510	2,008	3,308	3,068
27	Sheep, total	"	14,567	799	820	405	978	819	1,172
28	Swine	"	189,297	10,475	11,714	12,633	8,329	12,471	15,521
29	Poultry, total	"	2,834,136	173,492	181,539	206,127	111,107	191,040	222,153
30	Hens and chickens	"	2,435,013	139,121	152,633	182,308	95,927	156,544	190,127
31	Turkeys	"	284,552	23,054	25,330	19,256	12,200	24,837	23,152
32	Geese	"	51,925	3,658	3,060	1,979	1,050	4,747	4,014
33	Ducks	"	62,646	7,659	3,516	2,684	1,930	4,912	4,860
<b>ANIMAL PRODUCTS ON FARMS</b>									
34	<b>Total value</b>	\$	<b>19,594,951</b>	<b>1,262,445</b>	<b>1,025,735</b>	<b>897,387</b>	<b>687,738</b>	<b>1,636,190</b>	<b>1,633,504</b>
<b>Dairy products—</b>									
35	Number of cows milked	No.	310,269	20,612	15,117	12,247	9,536	29,089	22,976
36	Milk produced	lb.	1,314,441,912	80,129,276	69,125,072	50,128,839	40,046,039	120,777,965	98,865,038
37	Value of milk produced	\$	13,188,655	868,765	661,223	527,867	404,501	1,169,698	1,124,540
38	Milk sold	lb.	60,173,855	1,903,193	1,316,827	926,248	1,008,175	3,082,006	12,471,761
39	Cream sold	gals.	673,329	80,920	35,529	9,907	20,507	54,013	46,781
40	Butterfat sold	lb.	12,048,715	1,065,599	555,820	81,542	227,857	1,715,789	873,774
41	Butter made on farms	"	20,973,764	1,262,576	1,224,417	1,221,892	759,366	1,550,496	1,431,100
42	" sold off farms	"	5,100,873	280,963	284,423	342,747	210,288	337,860	469,585
43	Cheese made on farms	"	117,586	3,180	4,630	7,000	1,603	6,909	12,579
<b>Eggs—</b>									
44	Produced	doz.	30,436,775	1,829,243	1,821,454	1,829,133	1,347,178	2,289,228	2,285,154
45	Value of eggs produced	\$	6,189,166	382,996	380,569	366,595	270,437	456,402	491,888
46	Eggs sold	doz.	12,835,078	900,531	778,014	687,693	494,297	1,171,393	1,087,107
47	Value of eggs sold	\$	2,612,913	188,548	154,013	137,824	99,227	233,540	233,861
48	Chickens raised	No.	5,565,455	342,614	345,340	385,628	202,201	386,771	475,636
<b>Honey and wax—</b>									
49	Honey produced	lb.	284,538	29,038	1,860	1,310	5,560	54,769	29,905
50	Wax produced	"	2,218	398	27	20	10	363	221
51	Value of honey and wax	\$	38,365	3,879	331	164	994	6,814	4,406
<b>Wool—</b>									
52	Sheep shorn	No.	128,548	10,518	5,940	4,447	15,515	5,227	4,945
53	Wool produced	lb.	965,712	83,721	43,651	33,165	111,750	40,971	35,821
54	Value of wool	\$	88,765	6,805	3,612	2,770	11,806	3,240	2,970

(1) For home use or for sale.

TABLEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par divisions de recensement, Saskatchewan, 1930

Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13	Unité	Item	No.
BÉTAIL VENDU SUR PIED SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ									
512,539	560,567	511,032	521,558	867,501	700,606	507,081	\$	Valeur totale	1
491,279	544,444	494,404	509,554	842,618	683,292	492,483	\$	Animaux domestiques	2
21,260	16,123	16,628	12,004	24,883	17,314	14,598	\$	Volailles	3
1,447	2,645	551	749	1,393	1,384	1,489	No.	Nombre, par espèce—	
53	78	50	50	53	101	41	"	Chevaux, total	4
1,394	2,567	501	699	1,340	1,283	1,448	"	Poulains et poulaches	5
7,991	7,356	14,117	8,895	7,512	6,573	5,006	"	Autres chevaux	6
2,672	2,353	6,526	2,123	2,540	1,946	1,233	"	Bêtes à cornes, total	7
898	814	1,452	778	1,077	885	675	"	Veaux	8
4,421	4,189	6,139	5,994	3,965	3,732	3,098	"	Vaches laitières	9
1,337	14,036	1,390	2,579	2,767	2,164	1,304	"	Autres bêtes à cornes	10
802	8,609	861	1,851	1,931	1,696	928	"	Moutons, total	11
535	5,427	529	728	836	468	376	"	Agneaux	12
12,324	8,418	11,649	11,897	32,615	22,297	13,816	"	Autres moutons	13
30,764	20,381	24,628	15,966	33,581	23,762	16,965	"	Porcs	14
15,012	6,704	10,105	5,351	13,102	9,449	7,128	"	Volailles, total	15
11,505	9,536	9,468	7,155	13,589	11,224	6,807	"	Poules	16
3,679	3,602	3,212	2,850	3,839	2,564	2,699	"	Poulets de 1930	17
229	268	1,526	490	457	212	174	"	Dindons	18
348	271	517	130	613	313	157	"	Oies	19
							"	Canards	20
BÉTAIL ABATTU SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ(1)									
436,104	459,738	361,906	356,635	476,774	420,572	409,176	\$	Valeur totale	21
306,018	328,603	240,773	262,206	339,635	312,360	306,767	\$	Animaux domestiques	22
130,086	131,135	121,133	94,429	137,139	108,213	102,409	\$	Volailles	23
5,077	4,144	3,130	3,752	5,569	4,161	3,953	No.	Nombre, par espèce—	
2,546	1,861	1,503	1,033	2,251	1,380	1,264	"	Bêtes à cornes, total	24
2,531	2,283	1,627	2,699	3,318	2,781	2,689	"	Veaux	25
1,123	1,222	567	851	1,091	819	448	"	Autres bêtes à cornes	26
9,973	12,310	10,498	9,048	12,780	10,145	10,911	"	Moutons	27
191,927	185,291	196,266	145,218	193,546	143,277	149,859	"	Porcs	28
167,536	161,399	163,505	123,727	162,693	124,439	133,613	"	Volailles, total	29
19,346	20,800	14,816	14,572	21,264	14,869	12,600	"	Poules et poulets	30
1,738	1,517	10,884	2,931	3,615	1,267	1,407	"	Dindons	31
3,307	1,575	7,061	3,988	5,974	2,702	2,239	"	Oies	32
							"	Canards	33
PRODUITS ANIMAUX									
1,137,268	926,249	1,410,037	1,116,091	1,458,728	1,142,211	951,744	\$	Valeur totale	34
15,413	13,101	30,291	20,987	19,518	15,893	13,783	No.	Produits laitiers—	
65,689,647	54,874,810	108,032,144	84,128,333	93,254,331	74,585,718	63,079,932	lb.	Vaches traitées	35
752,742	582,941	990,892	768,857	999,575	784,560	637,804	\$	Lait produit	36
4,740,819	2,140,810	1,202,751	796,816	8,911,950	7,752,726	1,730,989	lb.	Valeur de lait produit	37
21,547	15,119	82,046	45,553	34,613	41,140	30,522	gal.	Lait vendu	38
359,840	191,258	1,179,521	918,794	972,826	572,240	540,701	lb.	Crème vendue	39
1,303,880	1,121,135	1,428,735	1,229,500	1,385,491	1,236,933	1,060,276	"	Butyrique vendue	40
379,875	282,405	295,106	240,642	377,019	314,838	203,470	"	Beurre de ferme	41
1,418	6,762	22,957	12,525	4,111	1,255	10,130	"	" vendu de la ferme	42
							"	Fromage de ferme	43
2,008,176	1,600,509	2,158,168	1,705,287	2,085,019	1,680,043	1,509,886	douz.	Oufs—	
400,625	319,185	412,269	341,807	443,463	351,503	311,355	\$	Production	44
887,732	520,366	849,445	745,930	945,089	682,213	528,188	douz.	Valeur	45
177,542	103,775	162,267	149,514	201,011	141,890	106,918	\$	Vendus	46
374,612	316,684	382,926	273,156	394,209	291,586	288,276	No.	Valeur des œufs vendus	47
							"	Poulets élevés	48
2,335	1,205	23,226	11,703	48,410	14,970	2,834	lb.	Miel et cire—	
16	4	197	141	391	78	73	\$	Miel produit	49
345	219	2,850	1,729	6,079	2,171	437	\$	Cire produite	50
							"	Valeur du miel et de la cire	51
6,641	29,428	4,413	6,581	7,510	5,977	3,265	No.	Laine—	
45,280	223,216	30,679	48,841	61,202	47,365	26,627	lb.	Moutons tondés	52
3,556	23,904	4,026	3,698	4,611	3,977	2,088	\$	Laine produite	53
							"	Valeur de la laine	54

(1) Pour consommation domestique ou la vente.

**TABLE 30. Stock Sold Alive, Stock Slaughtered and Animal Products on Farms by Census Divisions, Saskatchewan, 1930—Con.**

**TABLEAU 30. Bétail vendu sur pied, bétail abattu et produits animaux des fermes, par divisions de recensement, Saskatchewan, 1930—fin**

No.	Item	Unit Unité	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Item
STOCK SOLD ALIVE ON FARMS ON WHICH RAISED								BÉTAIL VENDU SUR PIED SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ
1	<b>Total value</b>	\$	482,480	1,078,664	469,011	367,417	1,388	<b>Valeur totale</b>
2	Domestic animals	\$	472,494	1,050,291	457,563	359,126	1,379	Animaux domestiques.
3	Poultry	\$	9,986	28,363	11,448	8,291	18	Volailles.
<b>Number of each kind—</b>								<b>Nombre, par espèce—</b>
4	Horses, total	No	549	936	947	793	—	Chevaux, total.
5	Colts and fillies	"	40	64	28	30	—	Poulains et pouliches.
6	Other horses	"	509	872	919	763	—	Autres chevaux.
7	Cattle, total	"	4,997	10,949	6,772	6,066	31	Bêtes à cornes, total.
8	Calves	"	1,279	4,831	1,720	1,260	—	Veaux.
9	Milk cows	"	801	1,494	928	461	3	Vaches laitières.
10	Other cattle	"	2,917	4,624	4,124	4,345	28	Autres bêtes à cornes.
11	Sheep, total	"	1,200	1,839	967	1,235	—	Moutons, total.
12	Lambs	"	639	1,245	549	811	—	Agneaux.
13	Other sheep	"	531	404	438	424	—	Autres moutons.
14	Swine	"	18,262	47,654	12,650	8,543	11	Porcs.
15	Poultry, total	"	13,696	44,497	15,934	14,433	36	Volailles, total.
16	Hens, old stock	"	3,989	17,436	6,297	5,287	—	Poules.
17	Chickens of 1930	"	6,929	20,830	7,114	7,642	36	Poulets de 1930.
18	Turkeys	"	2,423	4,348	2,022	1,184	—	Dindons.
19	Geese	"	242	1,167	313	73	—	Oies.
20	Ducks	"	104	716	188	247	—	Canards.
STOCK SLAUGHTERED ON FARMS ON WHICH RAISED <sup>(1)</sup>								BÉTAIL ABATTU SUR LES FERMES OÙ IL A ÉTÉ ÉLEVÉ <sup>(1)</sup>
21	<b>Total value</b>	\$	298,341	652,416	353,641	294,779	1,234	<b>Valeur totale.</b>
22	Domestic animals	\$	223,194	503,710	278,787	187,036	1,170	Animaux domestiques
23	Poultry	\$	75,047	148,706	74,854	47,743	64	Volailles.
<b>Number of each kind—</b>								<b>Nombre, par espèce—</b>
24	Cattle, total	No	2,649	6,871	3,934	2,308	27	Bêtes à cornes, total.
25	Calves	"	888	3,548	1,226	475	6	Veaux.
26	Other cattle	"	1,764	3,323	2,708	1,828	21	Autres bêtes à cornes
27	Sheep	"	454	1,681	926	392	—	Moutons.
28	Swine	"	8,222	19,824	9,946	4,491	6	Porcs.
29	Poultry, total	"	112,475	235,897	121,385	70,436	101	Volailles, total.
30	Hens and chickens	"	99,966	209,580	107,684	64,226	95	Poules et poulets.
31	Turkeys	"	10,018	15,544	7,665	5,223	6	Dindons.
32	Geese	"	1,582	5,157	2,801	518	—	Oies.
33	Ducks	"	919	5,616	3,235	469	—	Canards.
ANIMAL PRODUCTS ON FARMS								PRODUITS ANIMAUX
34	<b>Total value</b>	\$	867,618	1,752,936	993,139	587,591	3,940	<b>Valeur totale.</b>
<b>Dairy products—</b>								<b>Produits laitiers—</b>
35	Number of cows milked	No.	14,614	30,133	17,614	9,359	86	Vaches traites.
36	Milk produced	lb.	60,660,550	126,791,285	72,882,667	41,129,926	290,300	Lait produit.
37	Value of milk produced	\$	564,319	1,262,723	712,812	401,815	2,961	Valeur du lait produit.
38	Milk sold	lb.	983,642	8,337,893	2,342,616	524,633	—	Lait vendu.
39	Cream sold	gals.	19,872	73,569	44,954	16,707	—	Crème vendue.
40	Butterfat sold	lb.	448,882	1,151,466	720,717	436,579	2,630	Butyrine vendue.
41	Butter made on farms	"	1,184,918	1,901,492	1,087,607	602,390	3,450	Beurre de ferme.
42	Butter sold off farms	"	328,734	507,317	239,970	145,046	1,085	" vendu de la ferme.
43	Cheese made on farms	"	3,119	13,113	5,280	435	—	Fromage de ferme.
<b>Eggs—</b>								<b>Œufs—</b>
44	Produced	doz.	1,445,868	2,577,295	1,365,109	891,242	3,783	Production.
45	Value of eggs produced	\$	297,148	523,550	275,271	183,433	979	Valeur.
46	Eggs sold	doz.	586,249	1,171,358	486,943	311,860	680	Vendus.
47	Value of eggs sold	\$	120,463	237,949	98,191	64,184	176	Valeur des œufs vendus.
48	Chickens raised	No.	234,383	502,204	232,019	136,961	249	Poulets élevés.
<b>Honey and wax—</b>								<b>Miel et cire—</b>
49	Honey produced	lb.	29,257	7,665	15,235	4,356	—	Miel produit.
50	Wax produced	"	134	20	85	40	—	Cire produite.
51	Value of honey and wax	\$	3,881	1,123	2,226	688	—	Valeur du miel et de la cire.
<b>Wool—</b>								<b>Laine—</b>
52	Sheep shorn	No.	3,248	7,623	4,206	3,064	—	Moutons tondus.
53	Wool produced	lb.	20,825	60,283	33,114	19,210	—	Laine produite.
54	Value of wool	\$	1,670	6,540	2,831	1,655	—	Valeur de la laine.

(1) For home use or for sale—Pour consommation domestique ou la vente.

TABLE 31. Animals Raised on Farms by Census Divisions, Saskatchewan, 1930

TABLEAU 31. Animaux élevés sur les fermes par divisions de recensement, Saskatchewan, 1930

Province and census division Province et division de recensement		Colts and fillets Poulains et pouliches	Calves — Veaux	Lambs — Agneaux	Pigs — Porcelets
		No.	No.	No.	No.
Province		41,540	317,874	81,649	529,991
Division No. 1		3,275	24,976	7,655	46,480
Division No. 2		2,389	15,252	3,765	31,071
Division No. 3		2,115	12,922	3,097	21,279
Division No. 4		3,217	18,156	9,414	14,458
Division No. 5		3,445	28,828	3,949	36,706
Division No. 6		3,003	19,709	3,331	31,229
Division No. 7		2,040	16,176	3,890	21,402
Division No. 8		2,563	16,357	15,771	21,426
Division No. 9		3,075	27,321	2,872	21,354
Division No. 10		2,450	19,588	4,724	23,043
Division No. 11		2,344	17,987	5,620	48,380
Division No. 12		2,347	15,730	4,025	36,074
Division No. 13		2,607	14,298	2,313	28,821
Division No. 14		903	13,112	2,470	30,479
Division No. 15		2,220	26,897	4,557	77,152
Division No. 16		2,153	17,771	2,665	25,681
Division No. 17		1,383	12,677	2,141	14,989
Division No. 18		11	117	—	17

TABLE 32. Vacant and Abandoned Farms by Census Divisions, Saskatchewan, 1931

TABLEAU 32. Fermes vacantes ou abandonnées par divisions de recensement, Saskatchewan, 1931

Province and census division Province et division de recensement		Number of vacant or abandoned farms — Nombre de fermes vacantes ou abandon- nées	Total number of acres — Super- ficie totale	Acres of improved land — Acres de terre défrichée	Value of farms — Valeur des fermes	Value of buildings — Valeur des bâtiments
		No.	ac.	ac.	\$	\$
Province		5,183	1,024,211	272,156	7,018,757	444,345
Division No. 1		304	47,843	15,047	456,960	15,380
Division No. 2		369	69,882	23,717	443,755	17,220
Division No. 3		170	33,566	13,579	273,560	27,810
Division No. 4		251	54,930	16,748	429,245	13,160
Division No. 5		160	36,016	10,788	298,790	27,190
Division No. 6		130	27,047	12,848	305,490	27,635
Division No. 7		401	85,674	38,848	673,005	67,270
Division No. 8		462	97,624	21,052	412,440	13,140
Division No. 9		368	68,337	9,190	385,335	24,340
Division No. 10		178	31,592	8,620	252,808	17,307
Division No. 11		188	40,244	16,209	320,960	25,030
Division No. 12		484	93,336	22,240	432,860	21,790
Division No. 13		439	91,268	29,462	609,344	26,365
Division No. 14		391	74,650	6,578	533,363	32,185
Division No. 15		371	64,735	9,511	460,720	39,488
Division No. 16		379	66,278	10,499	466,718	31,670
Division No. 17		238	41,169	7,280	263,404	17,365
Division No. 18		—	—	—	—	—

TABLE 33. Forest Products of Farms by Census Divisions, Saskatchewan, 1930

No.	Item	Unit	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8
1	Total	\$	1,589,352	82,841	4,250	1,981	9,249	195,024	141,331	4,109	369
2	Used on farms	\$	1,385,701	76,712	3,859	976	7,717	175,961	113,670	3,954	363
3	Sold	\$	203,651	6,129	391	105	1,532	20,063	27,735	154	6
USED ON FARMS											
4	Firewood, total	cds.	545,538	21,614	888	98	1,693	64,921	37,005	786	56
5	Soft	\$	1,240,328	68,644	3,031	399	4,394	155,904	101,904	3,097	215
6	Hard	\$	309,203	16,796	878	9	1,512	39,540	32,755	732	47
7	Fence posts	\$	897,203	52,204	2,981	377	4,037	95,476	87,631	2,853	169
8	Rails	\$	155,210	4,818	10	1	91	25,381	4,250	54	9
9	Logs, for lumber	\$	343,125	16,440	50	12	347	61,428	14,273	234	46
10	Other forest products	No.	2,571,854	120,526	8,593	6,430	55,215	532,969	328,428	11,110	2,820
11	Firewood, total	No.	108,175	7,946	828	547	2,897	19,628	11,466	927	138
12	Soft	No.	153,351	1,020	-	-	2,400	5,855	6,600	409	100
13	Hard	No.	7,404	99	-	-	274	5	230	49	10
14	Logs, for lumber	M. ft.	1,618	3	-	-	1	1	-	-	-
15	Other forest products	\$	24,569	26	-	-	112	176	-	-	-
16	Firewood, total	\$	5,165	6	-	-	60	-	-	-	-
SOLD											
17	Firewood, total	cds.	75,022	1,454	58	31	640	8,485	8,440	26	-
18	Soft	\$	179,792	5,300	172	105	1,103	19,850	24,915	95	-
19	Hard	\$	49,821	1,239	58	31	640	4,705	7,199	26	-
20	Fence posts	\$	120,983	4,474	172	105	1,103	10,739	20,949	95	-
21	Rails	\$	25,401	168	-	-	-	3,780	1,241	-	-
22	Logs, for lumber	\$	58,809	916	-	-	-	9,051	3,966	-	-
23	Other forest products	No.	213,058	8,845	3,800	-	7,390	4,859	84,130	450	100
24	Firewood, total	\$	9,209	675	210	-	419	194	2,449	39	6
25	Soft	No.	7,812	660	-	-	100	200	1,100	200	-
26	Hard	No.	435	67	-	-	10	5	41	20	-
27	Railway ties	No.	7,918	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Telegraph and telephone poles	\$	4,115	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Palpwood	cds.	1,351	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Logs, for lumber	M. ft.	5,340	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Other forest products	\$	293	-	-	-	-	-	1	-	-
32	Firewood, total	\$	3,922	-	-	-	-	-	30	-	-
33	Soft	\$	838	-	-	-	-	-	300	-	-
34	Hard	\$	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Other forest products	No.	36,043	1,338	80	31	138	3,944	2,494	104	13

TABLE 34. Farm Machinery, Facilities and Roads by Census Divisions, Saskatchewan, 1931

No.	Item	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9
FARM MACHINERY											
1	Automobiles	No.	65,094	3,823	4,316	5,032	3,270	3,900	5,351	4,786	5,420
2	Number of farms reporting		62,568	3,650	4,087	4,895	3,171	3,814	5,062	4,606	5,192
3	Binders		129,177	7,042	7,904	9,173	5,159	7,653	10,791	8,723	7,936
4	Number of farms reporting		98,676	5,147	5,518	6,614	4,159	6,401	6,937	6,817	6,114
5	Combines		5,019	172	360	585	543	35	414	580	1,552
6	Number of farms reporting		5,919	171	353	532	504	35	408	572	1,329
7	Cream separators		76,024	4,399	4,145	4,386	2,734	5,647	5,691	4,877	4,327
8	Number of farms reporting		75,641	4,371	4,127	4,371	2,719	5,617	5,661	4,852	4,307
9	Electric motors		1,702	43	87	156	58	121	232	213	150
10	Number of farms reporting		1,426	33	77	138	49	111	200	164	121
11	Gasoline engines		38,549	2,565	1,803	2,589	1,511	2,965	4,032	2,479	2,883
12	Number of farms reporting		32,096	2,078	1,510	2,198	1,303	2,413	3,206	2,076	2,047
13	Headers		2,833	41	66	175	432	7	70	117	1,555
14	Number of farms reporting		2,798	41	65	167	447	7	69	117	1,543
15	Milking machines		414	20	21	13	18	27	47	29	25
16	Number of farms reporting		414	20	21	13	18	27	47	29	25
17	Motor trucks		10,938	463	841	1,069	770	215	796	1,059	1,627
18	Number of farms reporting		10,559	447	808	1,038	748	211	764	1,025	1,550
19	Sides		559	32	31	18	16	48	64	50	28
20	Number of farms reporting		516	30	31	18	16	45	61	48	23
21	Threshing machines		27,046	1,791	1,721	1,772	844	1,990	2,607	1,849	1,570
22	Number of farms reporting		26,722	1,778	1,702	1,756	830	1,985	2,568	1,818	1,543
23	Tractors		43,308	2,409	3,088	3,349	2,037	2,364	3,752	3,088	4,022
24	Number of farms reporting		39,434	2,227	2,718	3,086	1,860	2,212	3,247	2,816	3,538
FARMS REPORTING FACILITIES											
25	Water piped in the kitchen		1,902	128	122	187	87	119	249	178	106
26	" " bathroom		1,634	112	123	157	53	109	224	165	109
27	Telephone		46,746	3,029	2,844	3,123	947	4,032	4,469	3,206	2,539
28	Radio		27,589	1,595	1,878	1,987	1,381	1,447	2,339	2,327	2,473
29	Electric light or gas		4,005	204	217	422	174	301	519	367	266
KIND OF ROAD											
30	All farms reporting		132,932	6,314	7,523	8,608	6,172	7,923	8,790	8,304	8,659
Farms located on—											
31	Asphalt		33	1	-	3	4	-	17	1	2
32	Concrete		6	1	-	-	-	-	1	-	-
33	Macadam		41	-	-	1	1	1	20	-	1
34	Gravel		3,552	210	111	103	31	409	403	258	180
35	Improved dirt		85,665	4,173	5,412	5,147	3,163	5,412	6,750	5,542	5,266
36	Unimproved dirt		43,635	1,930	2,000	3,354	2,973	2,041	1,533	2,503	3,210



**TABEAU 33. Produits forestiers des fermes par divisions de recensement, Saskatchewan, 1930**

Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Unité	Item	No.
201,965	135,577	21,355	49,330	29,045	203,325	251,378	170,148	83,219	1,547	\$	Valeur totale.....	1
178,286	123,676	20,791	39,181	24,630	162,964	210,666	161,200	79,617	1,547	\$	Consommés sur la ferme.....	2
23,679	11,901	3,757	10,149	4,415	40,361	40,718	8,948	3,602	-	\$	Vendus.....	3
CONSOMMÉS SUR LA FERME												
73,233	51,608	5,874	14,509	7,306	75,709	91,839	66,896	30,979	614	edcs	Bois de chauffage, total.....	4
162,675	114,051	18,868	36,140	21,924	145,776	187,854	139,639	73,577	1,266	\$	.....	5
58,610	45,304	4,576	10,820	7,302	32,154	50,891	42,002	25,702	610	edcs	Mou.....	6
129,535	99,193	13,544	28,655	21,904	99,808	106,957	87,130	63,491	1,258	\$	.....	7
14,623	6,304	1,298	3,689	20	23,555	40,948	24,894	5,277	4	edcs	Dur.....	8
33,140	14,858	5,324	7,485	20	45,968	80,897	52,509	10,086	8	\$	.....	9
297,101	282,137	50,840	64,684	46,645	163,179	210,732	347,059	100,667	2,820	No	Piquets de clôture.....	10
13,135	9,086	1,901	2,731	2,614	5,528	10,617	14,407	4,690	159	\$	.....	11
5,965	5,625	725	10,400	500	21,390	28,730	51,352	10,739	1,550	No	Perches de clôture.....	12
236	167	22	310	22	1,171	1,153	2,813	544	122	\$	.....	13
120	17	-	-	-	719	524	186	23	-	M pds	Billots de sciage.....	14
1,620	335	-	-	-	10,052	8,099	3,765	384	-	\$	.....	15
620	37	-	-	70	437	2,937	576	422	-	\$	Autres produits forestiers.....	16
VENDUS												
10,517	5,140	1,090	3,328	965	13,957	17,067	2,770	1,024	-	edcs	Bois de chauffage, total.....	17
23,299	11,580	3,402	8,775	2,810	29,892	38,064	7,062	3,188	-	\$	.....	18
9,061	3,438	874	2,446	965	9,910	6,315	1,730	937	-	edcs	Mou.....	19
20,108	7,601	2,197	6,869	2,810	20,822	15,216	4,664	3,009	-	\$	.....	20
1,456	1,702	216	882	-	4,047	10,782	1,040	87	-	edcs	Dur.....	21
3,191	3,979	1,205	2,006	-	9,070	22,838	2,398	179	-	\$	.....	22
4,099	9,544	10,850	24,009	29,500	8,280	6,390	4,430	6,300	-	No	Piquets de clôture.....	23
198	252	365	1,174	1,605	690	474	162	284	-	\$	.....	24
30	150	3,000	-	-	150	2,000	222	-	-	No	Perches de clôture.....	25
4	4	100	-	-	10	160	11	-	-	\$	.....	26
-	-	-	-	-	2,955	1,863	3,100	-	-	No	Traverses de chemin de fer.....	27
-	-	-	-	-	1,515	927	1,673	-	-	\$	.....	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	No	Poteaux de télégraphe et de télé- phone.....	29
-	-	-	-	-	1,351	-	-	-	-	\$	.....	30
-	-	-	-	-	5,340	-	-	-	-	edcs	Bois de pulpe.....	31
5	3	-	-	-	239	43	2	-	-	M pds	Billots de sciage.....	32
50	65	-	-	-	2,914	82	40	-	-	\$	.....	33
128	-	-	-	-	-	280	-	130	-	\$	Autres produits forestiers.....	34
5,098	3,474	479	868	560	4,837	5,991	4,453	2,108	58	No	Fermes déclarant des produits forestiers.....	35

**TABEAU 34. Outillage, facilités et routes des fermes par divisions de recensement, Saskatchewan, 1931**

Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Item	No.
<b>OUTILLAGE DES FERMES</b>										
2,659	4,356	4,142	2,898	2,843	4,599	2,949	2,050	8	Automobiles.....	1
2,610	4,142	3,970	2,657	2,791	4,465	2,884	2,002	8	Nombre de fermes en disposant.....	2
6,508	8,887	7,966	7,995	5,651	9,937	6,303	3,814	19	Lieuses.....	3
5,446	5,831	5,487	5,842	5,101	8,373	5,338	3,292	19	Nombre de fermes en disposant.....	4
76	310	664	548	19	85	22	35	-	Combines.....	5
76	301	646	535	19	84	22	33	-	Nombre de fermes en disposant.....	6
4,473	4,668	4,130	4,215	3,917	6,350	4,002	2,439	18	Écrémeuses.....	7
4,456	4,644	4,108	4,192	3,904	6,316	3,979	2,418	18	Nombre de fermes en disposant.....	8
74	150	119	58	18	112	39	20	-	Moteurs électriques.....	9
60	119	96	53	18	89	36	24	-	Nombre de fermes en disposant.....	10
1,524	2,862	2,832	2,102	1,136	2,930	1,454	1,062	10	Moteurs à gasoline.....	11
1,305	2,312	2,276	2,606	1,021	2,395	1,279	908	9	Nombre de fermes en disposant.....	12
21	47	107	126	7	18	7	9	-	Épieuses.....	13
21	46	102	125	7	18	7	8	-	Nombre de fermes en disposant.....	14
9	48	47	20	12	26	16	18	-	Trayeuses.....	15
9	48	47	20	12	26	16	18	-	Nombre de fermes en disposant.....	16
222	746	782	690	345	664	353	208	5	Camions-automobiles.....	17
220	709	737	657	340	651	353	204	5	Nombre de fermes en disposant.....	18
17	63	39	25	7	40	23	21	-	Silos.....	19
17	61	39	29	7	39	25	21	-	Nombre de fermes en disposant.....	20
1,335	1,975	1,578	1,730	1,632	2,064	1,116	719	2	Batteuses.....	21
1,325	1,938	1,557	1,714	1,030	2,044	1,103	710	2	Nombre de fermes en disposant.....	22
1,570	2,655	2,687	2,914	1,916	3,101	1,644	1,111	8	Tracteurs.....	23
1,485	2,381	2,425	2,661	1,799	2,889	1,548	1,040	8	Nombre de fermes en disposant.....	24
<b>FERMES DÉCLARANT CERTAINES FACILITÉS</b>										
37	181	174	104	25	81	52	38	-	Eau courante dans la cuisine.....	25
32	164	147	79	12	68	40	25	-	..... chambre de bain.....	26
2,500	3,385	2,994	3,151	1,286	3,480	2,019	1,336	-	Téléphone.....	27
1,205	2,082	2,156	1,927	972	1,578	952	888	-	Radio.....	28
145	316	249	196	86	244	114	85	-	Éclairage à l'électricité ou au gaz.....	29
<b>ESPÈCE DE ROUTE</b>										
7,283	7,352	7,041	7,265	8,396	11,532	7,926	4,792	180	Toutes fermes faisant rapport.....	30
-	-	1	-	-	2	-	2	-	Fermes situées sur route en:.....	31
-	-	2	-	1	1	-	-	-	Asphalte.....	32
-	3	1	-	2	-	3	-	-	Béton.....	33
158	441	170	37	8	351	119	89	-	Macadam.....	34
4,477	5,468	4,967	5,376	4,228	7,851	4,504	2,275	-	Gravier.....	35
2,648	1,440	1,900	1,852	4,157	3,327	3,300	2,426	180	Terre améliorée.....	36
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Terre non améliorée.....	36

TABLE 35. Distance of Farms from Nearest Market Town and Railway Station by Census Divisions, Saskatchewan, 1931

TABLEAU 35. Distance de la ferme au marché et à la gare de chemin de fer les plus rapprochés, par divisions de recensement, Saskatchewan, 1931

No.	Item	Pro- vince	Divi- sion No. 1	Divi- sion No. 2	Divi- sion No. 3	Divi- sion No. 4	Divi- sion No. 5	Item
	DISTANCE TO MARKET TOWN	No	No	No	No.	No.	No	DISTANCE DU MARCHÉ
1	Under 5 miles.....	47,606	2,621	3,224	2,969	1,514	3,073	Moins de 5 milles.
2	5-9 miles.....	53,233	2,707	3,178	3,468	2,128	3,542	5 à 9 milles.
3	10-14 ".....	22,159	783	874	1,362	1,485	1,106	10 à 14 "
4	15-24 ".....	8,107	130	204	634	924	119	15 à 24 "
5	25 miles and over.....	1,871	1	1	116	47	-	25 milles et plus.
6	Not reporting.....	3,497	219	116	390	249	200	Ne donnant pas de constata- tion.
	DISTANCE TO RAILWAY STATION							DISTANCE DE LA GARE DE CHEMIN DE FER
7	Under 5 miles.....	53,193	2,793	3,418	2,999	1,629	3,375	Moins de 5 milles.
8	5-9 miles.....	52,544	2,639	3,072	3,510	2,100	3,397	5 à 9 milles.
9	10-14 ".....	19,458	677	784	1,347	1,404	969	10 à 14 "
10	15-24 ".....	6,056	108	157	631	872	95	15 à 24 "
11	25 miles and over.....	1,367	2	1	116	45	1	25 milles et plus.
12	Not reporting.....	3,854	242	165	336	298	206	Ne donnant pas de constata- tion.

No.	Item	Divi- sion No. 6	Divi- sion No. 7	Divi- sion No. 8	Divi- sion No. 9	Divi- sion No. 10	Divi- sion No. 11	Divi- sion No. 12	Item
	DISTANCE TO MARKET TOWN	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	DISTANCE DU MARCHÉ
1	Under 5 miles.....	3,807	2,750	2,740	3,294	2,449	2,434	2,597	Moins de 5 milles.
2	5-9 miles.....	3,710	2,907	3,294	3,761	3,217	3,005	2,695	5 à 9 milles.
3	10-14 ".....	1,119	1,682	1,745	1,496	1,332	1,479	1,206	10 à 14 "
4	15-24 ".....	134	689	654	339	317	418	542	15 à 24 "
5	25 miles and over.....	3	193	142	1	-	1	17	25 milles et plus.
6	Not reporting.....	105	335	325	179	143	103	233	Ne donnant pas de constata- tion.
	DISTANCE TO RAILWAY STATION								DISTANCE DE LA GARE DE CHEMIN DE FER
7	Under 5 miles.....	4,118	3,416	3,239	3,598	2,607	2,949	3,307	Moins de 5 milles.
8	5-9 miles.....	3,604	3,272	3,396	3,643	3,053	2,763	2,756	5 à 9 milles.
9	10-14 ".....	972	1,270	1,518	1,317	1,316	1,267	762	10 à 14 "
10	15-24 ".....	71	199	408	283	325	358	134	15 à 24 "
11	25 miles and over.....	-	-	19	1	-	-	4	25 milles et plus.
12	Not reporting.....	113	399	321	228	157	103	327	Ne donnant pas de constata- tion.

No.	Item	Divi- sion No. 13	Divi- sion No. 14	Divi- sion No. 15	Divi- sion No. 16	Divi- sion No. 17	Divi- sion No. 18	Item
	DISTANCE TO MARKET TOWN	No.	No.	No.	No.	No.	No.	DISTANCE DU MARCHÉ
1	Under 5 miles.....	2,852	3,301	4,100	2,448	1,432	-	Moins de 5 milles.
2	5-9 miles.....	3,233	3,079	4,791	2,787	1,731	-	5 à 9 milles.
3	10-14 ".....	1,033	1,447	1,746	1,556	708	-	10 à 14 "
4	15-24 ".....	111	742	754	977	410	5	15 à 24 "
5	25 miles and over.....	-	159	270	335	597	97	25 milles et plus.
6	Not reporting.....	187	163	225	134	68	123	Ne donnant pas de constata- tion.
	DISTANCE TO RAILWAY STATION							DISTANCE DE LA GARE DE CHEMIN DE FER
7	Under 5 miles.....	3,157	3,720	4,497	2,739	1,627	-	Moins de 5 milles.
8	5-9 miles.....	3,054	3,032	4,775	2,756	1,722	-	5 à 9 milles.
9	10-14 ".....	891	1,257	1,503	1,560	647	-	10 à 14 "
10	15-24 ".....	131	580	578	817	309	3	15 à 24 "
11	25 miles and over.....	-	109	283	119	567	90	25 milles et plus.
12	Not reporting.....	183	178	255	146	74	123	Ne donnant pas de constata- tion.

TABLE 36. Co-operative Marketing; Items Sold through a Co-operative Organization by Census Divisions, Saskatchewan, 1930

TABLEAU 36. Coopératives de vente; denrées vendues par leur intermédiaire, par divisions de recensement, Saskatchewan, 1930

No.	Item	Province	Division No. 1	Division No. 2	Division No. 3	Division No. 4	Division No. 5	Item
		\$	\$	\$	\$	\$	\$	
1	Value of all sales.....	27,637,154	1,104,417	1,734,597	1,157,847	1,198,677	1,633,895	Toutes ventes.
2	Eggs.....	172,290	20,882	19,244	15,328	3,063	10,930	Oufs.
3	Wool.....	38,507	2,274	1,060	1,075	7,162	977	Laine.
4	Sheep and lambs.....	39,283	6,282	291	582	1,531	1,926	Moutons et agneaux.
5	Poultry, all kinds.....	58,649	5,212	5,655	4,819	1,999	7,653	Volailles.
6	Cattle.....	593,032	138,390	14,674	16,459	40,524	67,952	Bêtes à cornes.
7	Pigs.....	766,321	131,848	26,818	5,427	7,670	74,813	Porcs.
8	Wheat.....	24,063,496	661,333	1,623,894	1,099,990	1,118,238	648,910	Blé.
9	Other grains.....	1,671,024	135,325	41,484	11,839	17,885	198,775	Autres grains.
10	Potatoes.....	6,969	570	462	533	212	76	Pommes de terre.
11	Roots.....	43	20	-	-	-	-	Plantes-racines.
12	Fruits, all kinds.....	76	-	-	-	6	-	Fruits.
13	All other farm products.	227,466	2,286	1,045	1,805	387	21,883	Autres produits.
		No	No	No	No	No	No	
14	Farms reporting sales.	45,045	2,329	2,761	2,760	2,157	2,751	Fermes déclarant des ventes.

No.	Item	Division No. 6	Division No. 7	Division No. 8	Division No. 9	Division No. 10	Division No. 11	Division No. 12	Item
		\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
1	Value of all sales.....	1,459,424	1,415,518	3,874,634	440,614	1,035,200	1,908,186	2,983,733	Toutes ventes.
2	Eggs.....	3,707	9,544	3,127	2,961	7,304	22,661	8,304	Oufs.
3	Wool.....	944	1,299	15,805	152	1,035	1,814	1,467	Laine.
4	Sheep and lambs.....	1,149	3,190	10,154	450	4,662	2,254	1,913	Moutons et agneaux.
5	Poultry, all kinds.....	2,004	3,953	2,335	4,864	3,246	5,544	1,822	Volailles.
6	Cattle.....	18,678	32,248	17,041	10,752	44,000	42,923	32,921	Bêtes à cornes.
7	Pigs.....	12,593	20,689	13,195	5,781	38,519	92,214	64,815	Porcs.
8	Wheat.....	1,328,148	1,322,857	3,389,222	371,636	863,442	1,521,671	2,714,725	Blé.
9	Other grains.....	83,232	20,931	422,855	43,145	68,636	34,911	107,787	Autres grains.
10	Potatoes.....	444	152	484	6	8	1,595	510	Pommes de terre.
11	Roots.....	-	-	-	-	2	10	-	Plantes-racines.
12	Fruits, all kinds.....	-	-	-	-	-	60	-	Fruits.
13	All other farm products.	8,525	665	410	867	4,272	82,529	49,469	Autres produits.
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
14	Farms reporting sales.	2,819	2,780	3,542	1,349	2,698	5,539	3,408	Fermes déclarant des ventes.

No.	Item	Division No. 13	Division No. 14	Division No. 15	Division No. 16	Division No. 17	Division No. 18	Item
		\$	\$	\$	\$	\$	\$	
1	Value of all sales.....	3,151,116	1,673,692	1,525,070	1,463,995	1,178,639	-	Toutes ventes.
2	Eggs.....	12,487	12,144	4,667	4,986	10,951	-	Oufs.
3	Wool.....	604	499	800	762	778	-	Laine.
4	Sheep and lambs.....	199	558	1,679	393	2,070	-	Moutons et agneaux.
5	Poultry, all kinds.....	2,452	770	1,593	1,031	3,995	-	Volailles.
6	Cattle.....	11,197	29,525	35,417	24,849	15,482	-	Bêtes à cornes.
7	Pigs.....	22,418	84,657	114,199	24,668	26,002	-	Porcs.
8	Wheat.....	2,868,137	872,985	1,306,487	1,347,930	1,003,891	-	Blé.
9	Other grains.....	220,459	67,233	32,308	51,717	112,507	-	Autres grains.
10	Potatoes.....	529	409	650	59	206	-	Pommes de terre.
11	Roots.....	-	1	-	-	10	-	Plantes-racines.
12	Fruits, all kinds.....	-	-	-	10	-	-	Fruits.
13	All other farm products.	12,634	4,281	27,275	6,690	2,447	-	Autres produits.
		No	No	No.	No	No	No	
14	Farms reporting sales.	3,696	2,389	2,520	2,062	1,867	-	Fermes déclarant des ventes.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities or Subdivisions, Saskatchewan, 1931

No.	Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Rural population Population rurale			Occupiers of land Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) — Propriétaires(1)	Tenants — Locataires	Part owners, part tenants — Propriétaires partiels
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
<b>SASKATCHEWAN</b>		<b>630,880</b>	<b>561,407</b>	<b>69,473</b>	<b>136,472</b>	<b>96,691</b>	<b>21,044</b>	<b>24,737</b>
<b>Division No. 1</b>		<b>31,096</b>	<b>27,615</b>	<b>3,481</b>	<b>6,461</b>	<b>3,674</b>	<b>1,491</b>	<b>1,386</b>
1	1. Argyle	1,087	1,037	50	239	125	56	58
2	2. Mount Pleasant	1,494	1,459	35	352	199	85	68
3	3. Emmiskillen	1,944	1,407	137	346	192	87	67
4	4. Coalfields	1,974	1,276	698	325	174	72	79
5	5. Estevan	2,261	1,671	590	344	180	76	88
6	31. Storchs	1,274	1,072	202	219	127	38	54
7	32. Reciprocity	1,433	1,372	61	291	165	58	68
8	33. Moose Creek	1,846	1,514	332	351	195	77	76
9	34. Browning	2,074	1,813	261	420	222	115	83
10	35. Benson	1,972	1,834	138	380	182	96	102
11	61. Antler	1,719	1,588	131	379	225	68	86
12	63. Moose Mountain	1,651	1,593	58	379	235	81	63
13	64. Brock	1,349	1,305	44	280	149	74	57
14	65. Teanamah	1,609	1,551	58	427	229	128	72
15	91. Maryfield	1,381	1,286	95	301	166	54	81
16	92. Walpole	1,924	1,651	273	385	217	65	103
17	93. Wawken	1,456	1,278	178	340	229	47	64
18	94. Hazelwood	1,493	1,353	140	297	208	41	43
19	95. Golden West	1,553	1,432	121	390	235	84	74
20	Indian Reserves—Indiennes	362	93	269	16	15	1	—
<b>Division No. 2</b>		<b>31,561</b>	<b>28,969</b>	<b>2,592</b>	<b>7,597</b>	<b>4,289</b>	<b>1,579</b>	<b>1,729</b>
1	6. Cambria	1,612	1,541	71	382	182	92	108
2	7. Souris Valley	2,024	1,819	205	472	301	101	70
3	8. Lake Alma	1,304	1,153	151	332	168	46	118
4	9. Surprise Valley	1,235	1,134	101	441	335	16	90
5	10. Happy Valley	738	689	52	210	105	20	85
6	36. Cymri	1,436	1,377	59	381	162	124	95
7	37. Lomond	1,414	1,335	79	343	157	88	98
8	38. Laurier	1,592	1,447	145	402	252	54	96
9	39. The Gap	1,507	1,431	76	398	239	46	113
10	40. Beagough	1,683	1,552	131	527	310	58	159
11	66. Griffin	1,574	1,427	147	337	143	109	85
12	67. Weyburn	1,809	1,688	121	428	226	138	64
13	68. Brokenshell	1,175	1,034	141	289	169	61	59
14	69. Norton	1,772	1,700	72	424	271	73	80
15	70. Key West	2,382	2,045	337	484	318	72	94
16	98. Fillmore	1,534	1,325	209	304	120	119	65
17	97. Wellington	1,675	1,470	205	343	154	117	72
18	98. Scott	1,934	1,763	171	407	217	133	57
19	99. Caledonia	1,234	1,109	125	283	143	59	49
20	100. Elmsthorpe	2,127	1,935	194	440	315	53	72
<b>Division No. 3</b>		<b>37,936</b>	<b>34,552</b>	<b>3,384</b>	<b>8,939</b>	<b>6,030</b>	<b>1,269</b>	<b>1,640</b>
1	11. Hart Butte	1,539	1,370	169	414	290	40	84
2	12. Poplar Valley	1,436	1,326	110	344	207	43	94
3	13. T. 1-3, R. 1-3, W. 3	1,150	1,028	122	261	155	23	83
4	14. T. 1-3, R. 4-6, W. 3	722	684	38	203	107	18	78
5	15. T. 1-3, R. 7-9, W. 3	349	345	4	120	59	10	51
6	16. T. 1-3, R. 10-12, W. 3	426	419	7	152	120	2	30
7	42. Willow Bunch	2,550	2,186	364	510	315	109	89
8	43. T. 4-6, R. 1-3, W. 3	1,321	1,207	114	272	168	29	78
9	44. Waverley	1,675	1,487	188	409	295	40	68
10	45. Mankota	1,913	1,604	309	478	269	82	57
11	46. Glen McPherson	684	634	50	362	238	27	97
12	71. Excel	2,872	2,480	392	593	424	74	95
13	72. Lake of the Rivers	1,663	1,502	161	396	287	53	56
14	73. Stonehenge	2,883	2,525	358	606	436	95	75
15	74. Wood River	2,642	1,883	159	480	314	102	64
16	75. Pinto Creek	1,736	1,646	90	379	246	62	71
17	76. Auvergne	1,723	1,643	80	383	247	65	71
18	101. Terrill	1,814	1,695	119	389	251	41	97
19	102. Lake Johnston	1,295	1,140	155	300	183	63	56
20	103. Sutton	1,945	1,883	62	504	340	94	70
21	104. Gravelbourg	2,061	1,932	129	470	316	84	70
22	105. Glen Bain	2,202	2,072	130	433	309	66	58
23	106. Whiska Creek	1,597	1,561	36	480	355	77	48
24	Indian Reserves—Indiennes	37	—	37	1	1	—	—

(1) Includes managers. (2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

NOTE.—Rural Municipalities are given by official number and name in Saskatchewan. "Unorganized Territorial Units" are designated by official number and the townships comprising them, thus: "13 T. 1-3, R. 1-3, W. 3", signifying that townships one to three, ranges one to three, west of the 3rd meridian are thus classified. For description of Census Divisions see Appendix.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités ou subdivisions, Saskatchewan, 1931

Area of occupied land Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land Etat de la terre occupée									
			Improved—D'érichées				Unimproved—En friche					
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Total	Under crops <sup>(1)</sup> En cul- ture <sup>(2)</sup>	Fallow Jachère	Pasture Pâtura- ge	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pâtura- ge naturel	Marsh or waste land Marécage		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
55,673,460	39,226,472	16,416,988	33,548,988	23,127,381	9,941,357	712,371	22,124,472	3,986,480	15,755,179	2,869,813		
3,015,190	2,014,450	1,003,710	1,915,700	1,241,860	574,239	53,951	1,099,490	93,870	819,044	186,576		
110,758	79,066	40,692	79,520	53,130	20,931	3,323	40,238	155	38,489	1,594	1	
176,576	119,863	56,712	137,626	90,310	33,988	9,482	39,050	1,076	36,421	2,554	2	
172,817	110,637	62,180	118,877	79,123	33,285	3,384	53,940	1,900	46,289	5,751	3	
162,394	96,309	56,085	101,646	63,387	31,851	3,324	50,748	740	43,718	6,290	4	
162,065	99,942	62,123	106,645	63,782	35,338	4,850	55,420	2,452	42,189	10,779	5	
117,286	83,056	34,230	71,308	49,761	16,369	2,458	45,978	4,021	33,876	8,061	6	
140,500	99,733	40,767	89,999	61,413	23,316	3,177	50,501	3,607	36,908	9,986	7	
179,944	125,375	54,569	113,254	73,440	34,636	2,795	66,690	6,891	46,220	13,579	8	
189,241	115,766	73,475	139,273	86,025	49,257	1,630	49,968	783	36,494	12,691	9	
188,790	114,295	74,495	138,410	85,373	46,612	2,175	50,880	581	38,519	11,280	10	
173,339	121,364	51,975	95,524	63,954	25,802	1,975	77,815	3,755	65,429	18,631	11	
163,498	116,629	46,869	100,372	60,725	33,321	2,920	63,126	10,479	48,069	4,578	12	
141,388	87,993	53,395	91,907	58,659	27,234	2,316	49,481	3,917	42,419	3,145	13	
182,200	112,105	70,095	129,989	84,027	40,720	3,331	52,211	248	38,203	13,760	14	
149,038	98,557	50,481	80,113	53,793	24,923	835	68,925	8,975	53,786	6,165	15	
179,322	120,400	58,922	95,003	65,264	24,373	2,700	84,319	8,292	70,002	6,025	16	
134,755	98,002	36,753	58,721	38,465	17,089	1,050	76,034	21,422	32,288	22,324	17	
126,769	97,225	29,544	59,141	39,342	17,917	432	67,628	13,729	30,169	23,730	18	
167,318	117,040	50,278	110,344	70,795	36,665	1,794	56,974	848	50,493	5,633	19	
1,193	1,123	70	1,129	512	612	-	64	-	64	-	20	
3,602,608	2,281,511	1,321,097	2,358,543	1,487,777	742,011	28,317	1,244,066	9,929	1,131,011	103,135		
174,831	106,355	68,520	110,163	69,278	34,995	1,217	64,718	258	62,526	1,934		
197,251	132,485	64,760	128,851	82,561	37,729	1,860	68,400	1,040	61,817	5,543		
158,928	96,540	62,388	88,539	48,283	16,721	1,818	90,389	986	87,342	2,061		
156,177	113,103	42,074	60,503	45,789	13,152	1,98	94,674	-	93,707	967		
156,342	79,477	75,865	43,036	28,225	11,989	1,315	112,306	790	102,588	8,928		
188,886	97,252	91,634	124,394	79,491	36,679	2,294	64,492	147	60,243	4,102		
157,880	89,851	68,029	108,898	68,291	33,661	1,403	48,982	198	40,584	8,200		
161,278	113,205	48,073	95,624	61,084	31,014	1,121	65,654	66	63,053	2,535		
188,825	131,621	57,204	115,045	73,802	33,514	1,257	73,780	27	69,277	4,476		
241,955	156,379	85,576	121,283	76,852	43,524	694	120,672	1,249	118,067	1,556		
185,880	100,744	85,136	130,688	83,932	39,510	1,449	55,192	206	38,872	16,114		
193,742	118,507	75,235	161,422	101,151	46,619	3,507	62,319	56	28,426	3,837		
147,957	89,837	58,120	87,500	56,467	26,708	2,996	60,457	1,483	55,329	3,645		
191,150	143,612	47,538	132,533	80,554	43,174	745	58,617	582	51,309	6,726		
191,917	145,233	46,684	135,122	89,582	46,619	979	55,795	21	43,733	10,941		
173,516	84,422	89,094	141,479	92,821	41,692	1,140	32,037	496	24,464	7,077		
177,720	100,601	77,119	146,242	90,598	45,645	2,180	31,478	747	27,069	3,642		
204,919	120,792	84,127	184,150	110,288	63,167	1,638	20,769	87	19,244	1,438		
156,927	106,262	50,665	124,832	68,843	47,074	1,429	34,095	220	33,010	865		
196,477	153,233	43,244	135,237	80,065	49,025	1,777	61,240	1,261	50,531	9,648		
4,213,609	2,956,342	1,257,267	2,816,918	1,730,959	961,837	45,919	1,396,691	11,969	1,316,811	67,918		
163,901	127,707	36,194	101,737	68,750	27,267	2,041	62,164	1,289	50,006	10,869		
181,303	116,896	64,407	109,091	72,579	33,230	1,842	72,212	194	61,737	10,281		
135,991	80,530	55,161	65,854	40,083	12,833	1,518	79,837	41	79,329	467		
141,581	65,072	76,509	45,838	30,906	13,498	230	95,743	112	95,491	140		
146,584	47,838	98,710	20,656	13,360	6,835	140	125,892	183	125,443	266		
116,878	44,798	72,080	21,198	13,720	6,890	-	95,680	3,200	91,920	560		
234,885	156,087	78,798	166,692	108,598	54,213	867	68,193	1,698	64,777	1,718		
140,635	92,634	48,001	63,050	41,497	18,985	1,358	77,579	1,164	75,185	1,230		
177,861	139,416	38,445	119,726	68,209	41,796	2,184	58,137	1,193	56,569	441		
198,417	163,153	35,264	128,304	68,970	41,314	2,194	70,113	61	69,675	377		
186,529	127,477	59,052	72,714	37,786	29,922	84	113,815	23	112,912	880		
247,816	191,094	56,722	182,437	107,420	59,922	4,983	95,379	164	61,890	3,325		
159,134	126,313	32,821	128,488	76,244	47,223	1,967	30,646	-	29,414	1,232		
241,820	160,919	80,901	208,650	131,131	71,264	2,866	33,170	355	30,445	2,370		
202,820	148,441	54,379	177,834	110,128	59,978	4,450	24,986	107	22,357	2,522		
189,283	139,292	49,991	157,381	93,382	55,315	2,801	31,902	4	31,071	827		
201,247	146,951	54,296	157,417	91,408	60,862	2,032	43,830	110	41,954	1,766		
196,498	139,853	56,645	103,790	59,848	40,615	679	92,708	514	83,062	9,152		
131,606	90,130	41,476	90,253	59,255	36,787	1,659	32,353	86	24,164	8,103		
204,264	146,735	57,529	174,507	114,693	53,336	3,725	29,757	373	25,073	3,586		
211,916	157,633	54,284	184,134	110,066	66,735	3,990	27,782	790	23,397	2,786		
198,960	159,220	39,740	176,379	105,469	63,557	2,466	22,881	214	19,664	3,503		
203,655	157,793	45,862	161,423	97,307	60,160	1,692	42,232	75	41,365	792		
361	361	-	361	200	-	161	-	-	-	-		

(1) Comprend les graminées. (2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.  
 Note.—Les municipalités rurales de la Saskatchewan sont désignées sous leur nom et numéro officiels. "Les districts non-organisés" sont désignés par leur numéro officiel et le canton qui les contient comme, par exemple: "13 T. 1-3, R. 1-3, W. 3" signifiant les cantons de A à trois, ranges un à trois, à l'ouest du troisième méridien. Pour la description des divisions de recensement voir appendice.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities or Subdivisions, Saskatchewan, 1931—Con.

No.	Municipality or subdivision — Municipalité ou subdivision	Rural population — Population rurale			Occupiers of land — Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) — Propriétaires (1)	Tenants — Locataires	Part owners, part tenants — Propriétaires partiels
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
<b>SASKATCHEWAN—Con.—suite</b>								
	<b>Division No. 4</b>	<b>22,178</b>	<b>20,858</b>	<b>1,320</b>	<b>6,347</b>	<b>3,878</b>	<b>747</b>	<b>1,722</b>
1	17. T. 1-3, R. 13-15, W. 3.	1,194	1,144	50	411	318	16	77
2	18. Lone Tree	1,219	1,143	76	379	269	28	82
3	19. Frontier	991	916	75	344	230	30	84
4	20. T. 1-3, R. 22-24, W. 3.	544	534	10	191	103	8	80
5	21. T. 1-3, R. 25-27, W. 3.	482	450	32	121	56	5	60
6	22. T. 1-3, R. 28-30, W. 3.	310	244	66	72	38	2	32
7	47. T. 4-6, R. 13-15, W. 3.	440	428	12	154	97	8	49
8	48. T. 4-6, R. 16-18, W. 3.	454	443	11	175	129	15	31
9	49. White Valley	1,155	1,111	44	350	222	45	45
10	50. T. 1-6, R. 22-24, W. 3.	833	801	32	285	158	39	88
11	51. Reno	880	845	35	265	163	22	80
12	52. T. 4-6, R. 28-30, W. 3.	298	279	19	109	47	10	52
13	77. Wise Creek	1,411	1,291	120	419	257	70	92
14	78. Grassy Creek	1,213	1,172	41	306	183	53	70
15	79. Arlington	1,436	1,352	84	332	235	27	70
16	80. T. 7-9, R. 22-24, W. 3.	797	787	10	288	131	36	101
17	81. T. 7-9, R. 25-27, W. 3.	308	284	24	112	36	7	69
18	82. T. 7-9, R. 28-30, W. 3.	283	278	5	67	29	6	32
19	107. Lac Pellerin	1,944	1,797	147	451	289	66	96
20	108. Boose Creek	1,829	1,728	104	441	270	79	72
21	109. Carmichael	1,497	1,348	149	349	196	56	85
22	110. Fapout	960	910	50	261	141	45	75
23	111. Maple Creek	890	851	39	299	189	44	66
24	112. T. 10-12, R. 28-30, W. 3.	759	725	34	186	92	30	64
25	Indian Reserves—Indiennes	71	—	71	—	—	—	—
	<b>Division No. 5</b>	<b>38,418</b>	<b>35,620</b>	<b>2,798</b>	<b>8,040</b>	<b>5,238</b>	<b>1,365</b>	<b>1,437</b>
1	121. Moosomin	1,892	1,773	119	434	254	89	61
2	122. Martin	1,019	956	63	215	128	39	48
3	123. Silverwood	1,769	1,508	261	420	260	80	80
4	124. Amsley	2,105	1,943	162	449	312	52	85
5	125. Chester	1,799	1,706	93	417	257	76	84
6	151. Rocanville	2,031	1,891	140	421	280	67	74
7	152. Spy Hill	1,959	1,372	587	326	229	38	59
8	153. Willowdale	1,616	1,461	155	371	274	44	53
9	154. Kleapo	2,100	1,988	112	461	298	77	86
10	155. Woiseley	1,891	1,855	36	408	270	98	40
11	181. Langenburg	1,905	1,737	168	415	282	59	74
12	183. Fertile Belt	2,851	2,785	66	638	405	137	116
13	184. Grayson	2,471	2,315	156	475	256	113	106
14	185. McLeod	2,885	2,755	130	583	437	87	96
15	211. Churchbridge	2,862	2,286	576	524	298	86	140
16	213. Saltcoats	1,825	1,713	110	448	290	79	79
17	214. Camo	2,503	2,350	147	439	272	62	105
18	215. Stanley	3,015	2,773	242	488	319	81	88
19	Indian Reserves—Indiennes	712	457	255	88	87	1	—
	<b>Division No. 6</b>	<b>44,358</b>	<b>38,119</b>	<b>6,239</b>	<b>8,878</b>	<b>5,406</b>	<b>2,083</b>	<b>1,389</b>
1	126. Montmartre	2,338	2,143	195	436	255	107	74
2	127. Francis	2,717	2,619	98	520	302	137	81
3	128. Lajord	2,087	1,608	479	391	180	151	60
4	129. Bratt's Lake	1,490	1,307	183	333	125	155	52
5	136. Redburn	1,634	1,538	96	409	267	128	54
6	156. Indian Head	1,758	1,669	89	403	248	113	42
7	157. South Qu'Appelle	2,520	2,475	45	538	377	94	67
8	158. Edenwold	2,677	2,368	309	588	401	120	67
9	159. Sherwood	3,201	1,729	1,472	435	258	125	52
10	160. Pense	1,797	1,610	187	418	239	131	48
11	186. Abernethy	2,062	1,863	199	408	246	123	34
12	187. North Qu'Appelle	1,966	1,040	926	252	169	50	27
13	189. Lumsden	1,747	1,678	69	407	247	81	79
14	190. Dufferin	1,897	1,809	88	486	251	94	141
15	216. Tullymet	1,474	1,357	117	280	109	47	64
16	217. Lipton	2,184	2,046	138	437	240	79	109
17	218. Cupar	2,920	2,807	113	563	384	96	83
18	219. Longlake	2,606	2,405	201	576	409	76	91
19	220. McMillan	1,746	1,737	9	420	295	65	60
20	221. Sarnia	2,080	1,979	101	440	232	104	104
21	Indian Reserves—Indiennes	1,457	540	908	143	142	1	—

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités ou subdivisions, Saskatchewan, 1931—suite

Area of occupied land Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land Etat de la terre occupée								
Total	Owned — Propriété	Rented — Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche				
			Total	Under crops <sup>(2)</sup> En culture <sup>(2)</sup>	Fallow — Jachère	Pasture — Pâturage	Total	Wood-land — En forêt	Natural pasture — Pâturage naturel	Marsh or waste land — Marécage	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
4,329,078	2,479,232	1,740,846	1,796,576	1,110,213	625,138	34,816	2,433,592	18,213	2,329,092	85,197	
165,201	128,926	36,275	75,873	49,009	26,366	292	86,328	6	85,842	480	1
175,120	136,620	38,500	109,742	66,491	41,275	1,108	65,378	29	63,423	1,927	2
187,480	132,218	55,262	100,541	56,579	43,229	325	86,939	—	86,689	250	3
177,461	99,625	77,836	44,456	26,142	17,060	555	133,005	343	130,187	2,415	4
172,505	144,315	28,280	36,744	21,535	14,480	348	135,851	20	135,139	602	5
99,094	35,999	63,095	17,986	9,849	7,304	578	81,108	—	80,998	110	6
130,556	51,676	128,580	33,638	17,943	14,616	788	145,918	—	146,918	—	7
134,836	60,876	73,960	43,249	26,896	14,919	100	91,587	4	91,014	568	8
192,691	137,365	55,326	122,859	70,171	49,665	1,817	69,832	205	68,770	857	9
214,736	93,815	120,921	89,481	40,704	26,203	1,123	145,255	494	141,789	2,973	10
161,048	108,883	52,165	81,011	46,760	32,966	1,000	80,037	96	79,831	110	11
175,434	52,570	122,564	31,940	18,065	11,816	390	143,494	71	143,119	304	12
196,602	129,712	66,890	122,266	65,682	47,752	5,015	74,336	181	73,334	821	13
199,866	98,530	101,336	97,836	60,898	34,228	1,330	102,030	77	101,103	850	14
192,892	142,140	50,752	119,784	70,888	45,716	1,954	73,108	2,703	67,233	3,172	15
188,350	96,170	92,180	58,152	40,029	16,894	408	130,158	3,414	124,759	2,025	16
174,276	46,486	127,790	11,903	8,895	2,458	—	162,373	3,817	157,828	728	17
97,920	27,380	70,540	8,604	5,545	2,581	300	89,316	1,450	87,999	712	18
200,902	147,492	53,410	140,498	91,358	45,299	2,165	60,404	48	56,729	3,621	19
205,948	145,405	60,543	167,011	107,016	56,214	3,275	38,937	90	35,293	3,554	20
202,348	136,653	65,695	121,687	81,409	37,533	1,776	80,661	979	64,575	15,101	21
205,442	123,421	82,021	75,130	50,629	17,119	5,298	130,312	2,597	123,866	3,907	22
183,160	127,125	56,035	66,593	53,426	10,569	1,996	116,567	851	113,596	2,120	23
136,120	75,530	60,590	36,592	23,094	9,976	2,875	99,528	738	61,622	37,768	24
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25
3,103,593	2,275,833	828,260	1,519,029	998,479	484,256	32,969	1,551,561	323,073	781,141	459,359	
154,280	106,771	47,519	87,218	58,412	22,005	1,396	67,072	11,923	39,745	15,493	1
90,694	65,283	25,401	41,402	26,881	13,036	1,169	49,282	7,933	39,174	2,196	2
185,675	131,441	54,237	79,023	48,169	27,216	2,691	106,656	15,034	67,208	24,414	3
174,060	138,685	35,375	97,897	64,522	30,256	2,308	76,163	10,732	47,224	18,207	4
182,426	133,326	49,100	98,647	63,150	31,638	1,744	83,779	12,610	55,561	15,608	5
162,600	112,017	49,583	84,993	53,950	27,897	1,897	67,607	7,769	48,380	11,267	6
121,052	95,352	25,700	50,382	32,614	15,300	1,528	70,670	12,831	34,908	22,831	7
120,079	95,733	24,346	48,177	28,965	16,061	2,287	71,902	21,351	26,065	24,496	8
195,061	143,122	51,939	92,639	59,464	28,279	1,887	102,432	21,125	54,068	27,229	9
183,811	133,234	50,577	120,942	75,577	43,077	953	63,769	18,355	28,736	16,678	10
149,564	113,138	36,426	68,134	44,630	20,149	1,215	81,430	12,846	36,835	31,759	11
217,691	147,791	69,900	107,533	65,568	37,169	1,966	110,158	29,048	41,899	39,511	12
189,867	128,692	61,175	95,214	59,661	34,138	2,189	91,653	22,906	32,205	36,543	13
211,886	170,359	41,527	118,598	77,245	36,147	1,809	93,288	34,551	31,398	27,339	14
208,658	144,340	64,318	73,847	48,346	22,211	1,457	134,811	24,598	49,850	60,283	15
174,621	121,335	53,286	74,809	50,468	21,087	1,206	99,812	22,544	60,604	16,664	16
176,487	127,878	48,609	95,479	64,652	27,204	2,530	81,008	17,932	34,012	29,064	17
193,738	145,811	47,917	104,618	72,510	28,877	1,366	89,110	13,680	44,882	30,748	18
221,350	21,025	325	7,378	3,251	2,519	1,383	13,972	5,335	8,627	10	19
4,004,721	2,701,020	1,303,701	2,942,967	1,755,519	1,021,914	59,753	1,661,754	254,016	577,638	230,100	
205,343	134,259	71,084	139,760	92,652	38,182	4,565	55,583	4,775	44,896	15,822	1
267,934	184,748	83,186	212,390	140,499	62,117	3,599	55,544	2,006	39,802	14,086	2
228,971	127,330	101,641	211,632	133,582	76,685	3,679	17,339	16,651	6,683	7	
208,368	92,992	115,376	204,061	84,066	94,520	7,663	4,307	20	4,212	75	4
198,091	130,321	77,776	184,047	95,473	75,217	2,495	14,050	61	12,933	1,056	5
183,816	119,558	64,258	138,274	86,214	48,310	1,549	45,542	13,520	26,159	5,863	6
221,997	159,761	51,236	110,225	68,321	38,023	2,572	100,772	31,285	48,163	21,324	7
201,151	162,946	58,205	147,877	88,346	44,284	3,340	73,274	23,805	31,067	18,402	8
191,838	122,073	69,765	178,106	104,587	64,135	3,530	13,732	532	12,431	760	9
205,871	131,365	74,506	184,589	110,098	64,977	5,436	21,282	50	21,103	129	10
185,243	117,585	67,658	131,703	80,468	46,214	3,010	53,540	10,943	20,100	22,497	11
101,644	75,509	28,135	60,630	36,224	22,242	1,033	41,014	15,246	14,872	10,896	12
193,799	134,021	59,178	145,268	86,321	41,999	3,028	55,531	13,239	41,240	4,072	13
212,213	134,341	77,872	144,498	81,895	55,330	2,677	67,715	6,683	37,014	19,451	14
108,674	73,668	34,990	46,182	28,754	15,141	1,207	62,492	23,832	18,065	33,501	15
187,213	122,688	64,526	104,808	63,741	34,688	2,042	82,275	30,689	18,065	21,823	17
232,133	177,597	54,536	179,476	108,790	60,811	3,415	52,657	3,921	26,913	28,724	18
216,101	174,026	42,075	135,350	87,267	44,469	1,300	80,751	27,201	24,826	28,724	18
161,719	125,021	36,758	104,780	63,846	33,730	2,477	56,999	25,202	25,792	6,006	19
204,793	134,172	70,621	168,630	108,072	56,099	3,069	36,163	420	32,741	3,002	20
78,743	78,423	320	20,561	12,114	6,781	567	58,192	26,606	30,231	1,355	21

(1) Comprend les gérants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities or Subdivisions, Saskatchewan, 1931—Con.

No.	Municipality or subdivision — Municipalité ou subdivision	Rural population — Population rurale			Occupiers of land — Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) — Propriétaires(1)	Tenants — Locataires	Part owners, part tenants — Propriétaires partiels
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
<b>SASKATCHEWAN—Con.—suite</b>								
<b>Division No. 7.</b>								
1	131. Baldon.	35,441	32,726	2,715	8,556	5,161	1,643	1,732
2	132. Hillsborough.	1,615	1,451	164	446	292	72	82
3	133. Rodgers.	521	470	45	152	77	29	46
4	134. Sharnock.	1,086	946	150	273	162	37	44
5	135. Lawtonia.	1,668	1,535	127	381	239	70	72
6	136. Coulee.	2,294	2,302	141	497	342	99	56
7	161. Moose Jaw.	2,429	2,302	22	532	346	116	70
8	162. Caron.	1,734	1,493	241	415	276	86	51
9	163. Wheatlands.	1,049	962	87	317	208	72	37
10	164. Chaplin.	1,174	1,099	75	363	254	37	72
11	165. Morse.	1,200	1,043	157	317	157	63	97
12	166. Excelsior.	1,845	1,808	37	439	240	113	86
13	191. Marquis.	3,172	2,892	280	648	388	115	145
14	193. Eyebrow.	1,341	1,294	47	381	185	124	72
15	194. Enfield.	1,607	1,480	127	408	205	116	87
16	195. Vermilion Hills.	1,665	1,618	47	443	275	75	83
17	222. Craik.	1,283	1,119	164	237	155	34	48
18	223. Huron.	1,441	1,422	19	364	229	72	73
19	224. Maple Bush.	1,201	1,160	41	277	121	81	75
20	225. Canaan.	1,562	1,471	91	395	225	74	96
21	226. Victory.	1,100	1,035	65	239	154	25	60
22	250. Coteau.	1,570	1,390	180	338	211	56	71
23	256. George.	1,739	1,577	162	357	224	35	98
24	256. George.	1,141	1,000	141	339	185	42	112
<b>Division No. 8.</b>								
1	137. Swift Current.	36,705	33,579	3,125	8,996	5,211	1,633	2,056
2	138. Webb.	2,837	2,435	402	624	343	165	116
3	139. Gull Lake.	1,831	1,757	74	468	266	81	121
4	140. T. 13-15, R. 22-24, W. 3.	1,109	1,063	46	324	152	41	101
5	141. Big Stick.	456	455	1	155	67	29	59
6	142. Bitter Lake.	1,094	874	130	226	91	30	106
7	167. Saskatchewan Landing.	691	665	26	131	40	25	66
8	168. Riverside.	1,402	1,285	117	387	232	61	89
9	169. Pittville.	2,308	2,130	178	643	408	116	119
10	170. T. 16-18, R. 22-24, W. 3.	1,583	1,365	218	388	224	69	95
11	171. Fox Valley.	375	347	28	60	31	10	19
12	172. Enterprise.	1,659	1,867	92	439	241	98	109
13	227. T. 19-23, R. 13-15, W. 3, N. of S.	1,336	1,174	162	246	118	52	76
14	228. Lucan.	994	794	200	227	178	12	37
15	229. Mary Creek.	2,192	1,827	365	499	334	56	109
16	230. Chaworth.	1,879	1,819	60	502	312	103	87
17	231. Happyland.	1,796	1,690	106	455	245	128	92
18	232. Deer Forks.	3,383	3,229	154	731	494	230	67
19	257. Monet.	1,329	1,189	140	257	108	78	71
20	258. Fairview.	1,354	1,239	115	332	221	39	62
21	259. Snake Lake.	1,265	1,079	186	340	212	29	39
22	260. Newcombe.	1,805	1,708	97	523	336	55	132
23	261. Koyal Canadian.	1,670	1,564	106	424	245	81	128
24	262. Mantaro.	1,274	1,175	99	281	188	26	78
		873	840	33	237	130	19	83
<b>Division No. 9.</b>								
1	241. Calder.	47,454	43,653	3,801	9,079	6,688	1,233	1,189
2	242. Wallace.	2,937	2,712	225	530	317	80	133
3	243. Gull Lake.	2,567	2,384	183	479	268	111	100
4	244. Orkney.	2,701	2,267	334	481	306	93	82
5	245. Garry.	2,800	2,585	215	473	391	33	49
6	271. Cote.	2,894	2,649	245	598	409	102	87
7	273. Shing Hills.	4,522	4,122	400	813	554	119	80
8	274. Good Lake.	3,648	3,380	268	638	513	58	72
9	275. Inanger.	3,546	3,416	130	700	547	76	77
10	301. St. Phillips.	2,255	2,142	113	461	345	63	53
11	303. Acers.	3,059	2,729	330	564	433	51	74
12	304. Buchanan.	2,737	2,538	199	541	377	80	84
13	305. Invermay.	2,491	2,404	87	550	477	39	34
14	331. Livingston.	2,291	2,146	145	482	313	80	89
15	333. Clayton.	3,116	2,887	229	627	489	69	69
16	334. Preeceville.	3,150	2,904	246	652	506	76	70
17	335. Hasci Dell.	2,119	2,008	111	434	350	32	36
18	Indian Reserves—Indiennes.	621	274	347	47	47	—	—

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, garden gardens, orchards, vineyards and small fruits.



TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités ou subdivisions, Saskatchewan, 1931—suite

Area of occupied land Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land Etat de la terre occupée									No.
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche					
			Total	Under crops <sup>(1)</sup> En cul- ture <sup>(1)</sup>	Fallow Jachère	Pasture Pâtu- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land Maré- cage		
											ac.	
3,944,544	2,659,156	1,285,388	2,771,709	1,724,431	917,368	62,786	1,172,835	10,772	1,063,287	98,776		
201,600	143,048	58,552	141,644	80,068	57,307	2,279	59,856	1,312	57,809	853	1	
103,296	57,232	46,063	28,360	17,676	8,906	619	74,935	—	73,940	965	2	
134,411	78,747	55,664	75,884	46,436	26,276	1,767	58,527	33	57,737	757	3	
164,753	118,214	46,539	119,924	72,010	42,224	2,767	44,829	126	42,945	1,738	4	
202,721	147,053	55,638	164,138	104,780	56,425	1,909	38,583	149	36,931	1,503	5	
201,909	146,821	54,188	139,408	91,066	45,334	1,471	61,601	829	50,212	10,500	6	
193,362	146,711	46,651	173,797	98,219	66,767	3,331	19,566	344	18,860	361	7	
138,492	96,762	41,730	96,521	53,418	32,972	2,754	41,971	152	39,861	1,958	8	
103,263	108,019	55,184	99,128	51,271	28,332	3,094	64,135	5	61,969	2,161	9	
150,334	94,243	56,091	74,688	45,225	23,377	6,516	75,646	—	73,673	1,973	10	
182,303	117,313	64,990	125,237	78,230	44,834	1,135	57,066	52	52,965	4,049	11	
282,286	191,410	90,876	181,363	120,194	53,974	2,442	100,923	1,118	97,507	2,298	12	
189,163	107,102	82,061	164,460	99,167	59,641	1,873	24,703	1,278	22,504	921	13	
199,670	120,818	78,852	169,896	108,269	55,303	3,656	29,774	127	28,803	844	14	
197,428	138,998	58,430	144,407	89,305	51,188	3,312	53,021	268	49,526	3,225	15	
100,202	71,756	28,446	60,115	38,508	19,180	1,895	40,087	858	37,809	1,420	16	
188,443	130,887	57,556	149,082	91,109	48,056	6,948	39,391	480	35,464	3,441	17	
138,518	83,280	55,235	110,913	72,431	32,476	4,984	27,002	1,135	24,203	2,264	18	
174,362	114,133	60,229	133,477	88,500	39,774	3,334	40,885	361	26,552	13,921	19	
113,962	85,691	28,301	90,338	59,219	28,119	1,621	23,654	362	22,124	1,168	20	
174,142	126,804	47,338	108,211	72,670	32,022	1,805	65,931	233	60,419	5,279	21	
175,700	129,669	46,037	128,765	86,941	37,396	2,314	47,001	925	43,965	2,111	22	
175,062	104,652	70,410	92,013	61,662	27,385	1,862	83,049	625	47,509	34,915	23	
5,638,897	3,232,174	1,796,723	3,166,288	2,138,312	988,418	52,296	1,862,639	12,116	1,764,765	85,728		
261,531	177,909	83,622	191,445	122,038	54,896	1,979	70,089	221	68,891	908	1	
250,599	167,890	83,003	176,382	124,180	45,835	3,634	74,517	105	71,814	2,509	2	
187,443	98,553	85,690	95,690	65,062	29,691	3,431	89,137	11	80,645	8,461	3	
174,041	64,463	112,578	34,187	22,507	7,386	1,633	142,854	—	132,584	10,240	4	
188,429	102,001	86,428	66,589	49,062	12,894	1,368	121,840	—	88,904	2,926	5	
123,280	55,930	67,350	45,193	30,029	14,804	2,607	78,097	—	76,968	1,129	6	
181,843	127,994	53,849	122,095	80,564	38,265	2,071	59,748	499	52,348	6,711	7	
295,941	206,269	89,673	211,492	141,555	66,003	3,157	84,449	182	81,496	2,769	8	
197,944	128,430	69,239	136,848	92,959	39,418	1,658	61,126	43	58,414	2,669	9	
138,680	60,100	78,520	24,028	18,452	4,446	493	114,758	8,700	105,628	430	10	
194,606	119,726	74,880	117,256	85,598	30,184	458	77,350	50	75,973	1,321	11	
133,559	88,610	44,883	79,004	56,054	22,104	185	54,555	812	53,634	109	12	
197,685	180,213	17,475	76,293	52,282	23,310	1,258	121,395	24	118,788	2,583	13	
284,063	206,291	77,772	207,532	134,402	68,078	4,121	76,531	6	75,504	1,021	14	
277,064	172,062	104,862	185,127	117,609	61,932	3,632	93,957	371	91,098	2,468	15	
301,448	138,294	163,154	117,576	115,825	48,433	2,616	133,872	130	131,650	2,062	16	
304,391	200,779	104,612	243,260	169,283	68,839	3,579	61,131	85	60,556	490	17	
132,434	75,978	56,456	91,473	69,946	20,233	706	40,961	592	40,331	38	18	
204,159	159,380	44,779	173,853	113,770	55,198	3,680	30,306	21	28,699	1,588	19	
169,698	132,548	28,150	125,665	80,894	42,249	795	35,063	2	34,099	932	20	
280,026	197,232	82,794	244,973	155,871	79,840	5,834	35,064	4	34,803	241	21	
229,674	156,937	63,737	163,890	101,570	54,324	2,410	56,784	15	55,780	899	22	
151,991	113,149	38,842	111,069	77,130	31,423	1,950	40,922	148	40,022	72	23	
185,825	100,555	85,269	77,659	51,003	23,653	1,999	108,166	95	95,910	12,101	24	
2,465,516	1,914,852	550,594	1,103,141	762,482	300,000	16,894	1,362,465	412,743	592,230	357,442		
174,066	117,201	56,865	76,347	48,352	21,338	839	94,719	18,129	28,309	48,281	1	
194,974	128,051	66,923	106,647	73,380	28,127	2,639	89,327	26,774	49,360	13,193	2	
183,355	134,598	48,757	92,730	62,539	28,005	1,569	90,615	15,639	56,294	18,112	3	
150,961	133,481	16,580	63,630	44,074	18,201	900	86,431	19,444	31,798	35,189	4	
165,947	121,027	44,920	90,511	64,841	22,951	1,659	75,436	22,844	40,112	12,590	5	
196,113	152,504	43,609	111,540	75,448	34,869	598	84,572	13,500	53,613	17,459	6	
100,952	132,516	28,436	74,573	52,412	20,629	927	86,379	22,922	34,953	28,504	7	
159,745	132,811	26,934	60,734	42,799	16,071	648	99,011	18,862	47,519	32,630	8	
111,371	86,830	24,541	47,403	31,994	12,886	1,194	63,968	32,483	16,405	15,080	9	
157,726	129,738	27,988	90,570	62,563	24,476	1,258	67,156	24,604	21,219	21,213	10	
169,504	128,667	40,837	73,793	51,790	22,392	668	93,711	22,139	39,681	31,891	11	
126,049	111,059	14,990	39,902	27,806	9,700	789	86,147	28,369	36,470	21,308	12	
111,484	79,189	32,295	40,019	27,567	9,992	913	71,465	33,871	18,289	19,308	13	
143,805	111,479	32,326	49,873	37,863	10,011	760	93,932	33,401	47,579	12,952	14	
160,439	126,759	33,680	60,253	42,949	15,567	1,053	100,186	44,668	40,874	14,644	15	
94,336	80,382	13,954	21,058	14,338	5,102	480	73,278	32,669	26,294	14,315	16	
8,640	8,640	—	2,568	1,947	483	—	6,072	2,363	3,484	223	17	

(1) Comprend les gérants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities or Subdivisions, Saskatchewan, 1931—Con.

No.	Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Rural population Population rurale			Occupiers of land Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) — Propriétaires (1)	Tenants — Locataires	Part owners, part tenants — Propriétaires partiels
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
<b>SASKATCHEWAN—Con.—suite</b>								
<b>Division No. 10.</b>								
1	246. Ituna Bon Accord.....	35,530	32,546	2,984	7,458	5,091	1,074	1,293
2	247. Kellogg.....	2,825	2,576	249	546	386	55	105
3	248. Touchwood.....	2,341	2,192	149	477	280	83	114
4	249. Millington.....	2,219	2,078	141	443	286	58	99
5	276. Beaver.....	2,000	1,935	65	496	287	114	95
6	277. Emerald.....	3,142	2,888	254	593	475	44	74
7	278. Kutawa.....	3,025	2,750	275	564	458	42	64
8	279. Mount Hope.....	1,187	1,153	34	279	186	47	46
9	306. Foam Lake.....	1,523	1,783	35	463	254	135	74
10	307. Elnora.....	1,090	1,023	67	257	171	31	55
11	308. Hg Quill.....	2,230	2,033	187	471	316	69	86
12	309. Prairie Rose.....	2,462	2,264	198	535	386	77	72
13	336. Sasman.....	1,871	1,674	197	392	235	76	51
14	337. Lakeview.....	3,184	2,903	281	648	507	77	72
15	338. Lakeside.....	1,783	1,592	191	414	293	49	64
16	339. Leroy.....	1,404	1,345	59	325	191	49	85
17	Indian Reserves—Indiennes.....	2,073	2,011	62	485	310	68	107
		881	339	542	70	70	—	—
<b>Division No. 11.</b>								
1	250. Last Mountain Valley.....	34,101	31,396	2,705	7,440	4,289	1,610	1,535
2	251. Big Arm.....	1,515	1,438	75	322	180	85	57
3	252. Arm River.....	1,383	1,194	189	334	184	71	79
4	253. Willner.....	1,115	1,078	37	285	129	99	57
5	254. Loreburn.....	1,284	1,263	21	290	117	108	65
6	280. Wrexford.....	2,323	2,218	105	502	228	170	104
7	281. Wood Creek.....	1,450	1,368	91	360	181	86	93
8	282. McCraney.....	1,618	1,528	90	471	282	87	102
9	283. Rosedale.....	1,823	1,722	101	420	271	62	87
10	284. Rudy.....	1,683	1,577	106	398	200	121	77
11	310. Osborne.....	1,940	1,850	90	424	221	121	76
12	312. Morris.....	2,063	1,891	172	430	231	78	121
13	313. Lost River.....	2,124	1,922	202	484	326	55	103
14	314. Dundurn.....	1,271	1,224	47	242	150	40	46
15	340. Wolverine.....	1,343	1,240	103	237	131	51	55
16	341. Viscount.....	1,964	1,893	71	460	274	84	102
17	342. Colonsay.....	2,445	2,317	128	541	407	70	64
18	343. Blucher.....	1,786	1,716	82	357	271	36	50
19	344. Cory.....	1,953	1,814	139	365	197	74	94
20	Indian Reserves—Indiennes.....	2,923	2,120	803	504	289	112	103
		76	73	3	14	14	—	—
<b>Division No. 12.</b>								
1	285. Fertile Valley.....	30,974	27,880	3,094	7,290	4,714	1,212	1,364
2	286. Milden.....	2,270	2,063	207	525	306	98	121
3	287. St. Andrews.....	1,419	1,362	57	379	240	58	81
4	288. Pienasant Valley.....	1,711	1,434	277	391	240	55	66
5	315. Montrose.....	1,889	1,290	299	320	216	33	71
6	316. Harris.....	1,434	1,317	117	344	183	74	87
7	317. Marriott.....	1,333	1,253	80	380	251	75	63
8	318. Mountain View.....	1,623	1,468	155	420	284	71	85
9	345. Loganton.....	1,609	1,537	72	440	314	54	72
10	346. Perdue.....	2,089	1,982	107	520	337	110	73
11	347. Biggar.....	1,718	1,554	172	339	225	92	75
12	348. Bushville.....	2,222	2,150	72	463	343	105	115
13	375. Park.....	1,067	975	92	242	152	45	45
14	376. Eagle Creek.....	2,212	2,050	162	480	292	80	108
15	377. Glenside.....	2,284	1,926	358	447	314	61	72
16	378. Rosemount.....	1,751	1,588	163	384	249	53	82
17	408. Prairie.....	1,106	898	208	299	160	51	58
18	438. Battle River.....	1,899	1,522	77	424	338	35	51
19	Indian Reserves—Indiennes.....	1,460	1,293	176	319	228	49	42
		469	218	251	45	45	—	—
<b>Division No. 13.</b>								
1	289. Hillsburgh.....	33,337	30,335	2,995	7,416	4,586	1,131	1,699
2	290. Kindersley.....	1,322	1,179	152	287	170	35	82
3	291. Elma.....	1,541	1,369	172	350	207	50	45
4	292. Milton.....	873	780	93	225	155	40	30
5	319. Winklow.....	873	816	57	228	126	23	79
6	320. Oakdale.....	1,371	1,292	79	316	210	33	73
7	321. Prairieville.....	1,192	1,021	171	248	120	39	89
		923	831	92	195	110	25	60

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

**TABEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités ou subdivisions, Saskatchewan, 1931—suite**

Area of occupied land Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land Etat de la terre occupée									No.
Total	Owned — Propriété	Rented — Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche				No.	
			Total	Under crops <sup>(1)</sup> En culture <sup>(1)</sup>	Fallow — Jachère	Pasture — Pâtura- rage	Total	Wood- land En forêt	Natural pasture Pâtura- rage naturel	Marsh or waste land — Maré- cage		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
2,480,332	1,848,581	631,751	1,266,141	851,403	369,122	21,086	1,214,191	311,968	616,231	285,992		
156,242	118,909	37,333	60,583	40,458	16,790	825	95,659	32,765	23,756	39,137	1	
105,485	111,126	54,359	60,946	40,120	16,596	1,209	104,539	33,532	28,047	42,960	2	
148,854	114,252	34,602	69,214	45,095	22,712	629	79,640	17,041	21,929	40,670	3	
204,267	135,865	68,402	149,513	95,259	50,975	2,228	54,754	2,290	30,662	21,802	4	
176,644	148,133	28,511	72,290	50,054	19,266	2,301	104,354	30,311	47,749	26,294	5	
174,401	148,159	26,251	69,330	45,179	20,830	1,312	105,071	37,129	42,129	25,813	6	
90,675	67,961	22,714	35,443	21,428	9,539	285	55,239	24,851	13,246	17,135	7	
185,556	119,966	65,590	143,115	95,502	44,243	1,122	42,241	3,099	31,895	7,247	8	
85,699	64,163	21,536	29,694	20,631	7,793	941	56,006	10,569	36,683	8,753	9	
156,452	116,819	39,633	89,254	62,040	23,433	1,618	67,198	8,425	48,341	10,432	10	
169,635	130,151	39,484	100,741	67,641	29,695	2,158	68,894	15,045	41,288	12,561	11	
165,524	116,301	49,223	95,336	66,011	27,929	981	70,188	7,282	57,710	5,106	12	
176,386	146,476	29,910	76,611	46,788	16,848	1,314	99,775	47,855	38,044	13,876	13	
128,619	100,146	28,473	53,593	39,430	12,495	584	75,026	11,240	59,745	4,041	14	
127,557	86,419	41,138	74,102	51,167	20,500	1,524	53,455	7,136	43,469	2,850	15	
163,556	118,764	44,792	81,656	58,419	19,389	1,925	81,900	23,223	51,463	7,224	16	
4,980	4,980	-	4,720	3,184	1,097	130	260	175	85	-	17	
3,204,222	2,205,855	1,008,367	2,467,687	1,660,694	712,929	62,537	836,335	51,596	658,343	123,596		
138,546	88,454	50,092	117,275	74,454	38,119	2,032	21,271	440	18,484	2,347	1	
161,944	108,876	53,068	133,654	87,957	41,960	3,004	28,290	113	27,012	1,165	2	
157,192	80,162	77,030	127,564	85,762	37,970	3,256	29,628	86	28,461	1,061	3	
159,107	83,281	75,826	134,718	86,843	42,279	3,657	24,389	2	24,083	334	4	
227,960	129,540	98,420	203,543	135,753	61,709	3,915	24,417	444	23,282	691	5	
167,827	103,851	63,976	118,602	78,458	33,008	6,681	49,225	1,767	43,515	3,943	6	
191,359	128,154	63,205	132,063	91,879	37,408	2,061	59,296	2,490	50,926	5,880	7	
191,660	138,294	53,366	138,119	91,249	43,643	2,481	55,544	137	42,065	11,342	8	
210,003	123,586	86,417	165,503	112,071	48,703	2,836	44,500	923	31,916	11,664	9	
194,126	120,512	73,614	157,161	106,556	44,505	5,225	36,965	865	34,900	1,194	10	
198,509	127,798	60,711	124,584	84,640	31,850	5,819	63,925	5,486	50,078	8,363	11	
198,564	156,185	42,379	145,877	99,378	44,279	1,513	52,687	1,885	44,334	6,468	12	
126,164	93,100	33,068	88,719	60,882	24,293	1,291	37,445	600	26,132	10,713	13	
126,710	86,560	40,150	80,962	59,210	18,324	1,223	45,748	4,526	31,773	9,449	14	
170,036	122,568	47,468	87,353	55,700	26,431	3,058	82,663	21,196	50,796	10,692	15	
196,776	159,097	37,679	133,355	89,971	38,089	3,315	63,421	2,714	49,477	11,230	16	
139,831	116,960	22,871	106,172	71,003	32,425	1,303	33,659	54	19,016	14,589	17	
182,882	120,823	62,059	145,899	101,589	39,263	3,811	36,981	834	29,211	6,938	18	
174,665	117,087	56,978	126,237	86,120	29,570	5,873	48,428	10,003	32,909	5,616	19	
361	361	-	330	219	105	-	31	31	-	-	20	
3,129,043	2,269,170	859,873	2,231,621	1,325,451	597,965	72,204	897,422	84,886	742,156	70,390		
245,150	170,440	74,710	200,525	138,493	63,805	6,677	44,625	917	39,215	4,493	1	
187,464	129,748	57,716	164,384	106,435	48,134	4,447	23,080	-	22,143	937	2	
196,412	134,991	61,421	180,880	116,950	58,283	3,095	15,532	10	14,119	1,403	3	
155,073	119,661	35,412	106,716	68,782	33,137	2,879	48,357	63	47,208	1,066	4	
158,556	100,124	58,432	105,789	74,683	23,766	4,787	52,767	3,023	47,344	2,406	5	
179,739	133,855	45,884	136,417	92,455	37,138	5,204	43,322	52	40,447	2,823	6	
193,590	146,584	47,006	151,784	101,128	42,536	5,114	41,806	123	36,489	5,200	7	
190,991	153,245	37,746	154,888	103,064	45,926	4,810	36,103	79	31,049	4,984	8	
203,701	141,211	62,490	157,750	106,848	49,469	5,467	45,951	1,610	41,995	2,346	9	
193,605	132,755	60,850	157,750	106,848	49,469	5,467	45,951	1,610	41,995	2,346	9	
222,822	153,481	69,341	139,058	93,485	35,086	9,307	83,764	1,050	75,383	7,331	11	
102,769	76,839	25,937	78,560	56,707	18,419	1,988	24,209	113	21,652	2,444	12	
169,911	123,442	46,469	106,473	74,026	26,974	3,162	63,438	10,978	49,107	3,353	13	
187,937	144,761	43,178	128,160	87,943	35,805	3,599	59,777	2,132	52,648	4,997	14	
140,171	104,425	35,736	58,653	42,199	13,876	1,463	81,518	21,561	53,641	6,316	15	
103,391	73,155	30,236	57,491	42,966	12,876	764	45,900	92	40,836	4,972	16	
150,114	122,034	28,080	69,771	51,528	13,741	1,069	80,343	17,233	58,258	4,852	17	
137,432	98,201	39,231	72,232	54,259	15,460	1,710	65,200	22,878	35,486	6,886	18	
10,215	10,215	-	2,586	1,938	548	26	7,630	2,460	4,530	640	19	
3,455,280	2,471,903	986,337	2,491,623	1,745,835	664,602	46,633	966,617	47,259	832,239	87,137		
147,529	105,903	41,626	110,408	74,692	34,234	1,294	37,121	660	35,394	1,067	1	
169,579	122,809	46,680	136,915	91,823	43,123	1,354	32,664	270	29,794	2,600	2	
95,577	71,441	24,136	72,641	44,976	26,272	564	22,936	88	21,661	1,187	3	
125,094	88,011	37,083	89,647	55,900	29,577	2,217	35,447	-	33,742	1,706	4	
162,215	127,260	34,955	138,619	91,692	38,631	2,488	28,599	44	27,074	1,481	5	
137,876	90,463	47,413	104,621	68,103	32,709	2,163	33,255	470	26,404	6,381	6	
102,414	74,667	27,747	77,250	51,235	23,561	1,027	23,158	139	22,868	2,157	7	

(1) Comprend les grânes.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities or Subdivisions, Saskatchewan, 1931—Con.

No.	Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Rural population Population rurale			Occupiers of land Occupants du sol				Part owners, part tenants Propriétaires partiels
		Total	On farms Sur les fermes	Not on farms Non sur les fermes	Total	Owners (1) Propriétaires (1)	Tenants Locataires		
SASKATCHEWAN—Con.—suite									
Division No. 13—Con.—fin									
8	322. Antelope Park.....	886	760	126	215	112	27	76	
9	349. Grandview.....	1,495	1,460	35	325	169	75	81	
10	350. Mariposa.....	1,506	1,431	75	274	134	56	84	
11	351. Progress.....	1,711	1,619	92	404	212	39	103	
12	352. Heart's Hill.....	1,803	1,584	219	392	261	41	90	
13	379. Reford.....	1,663	1,530	133	355	217	51	87	
14	380. Tramping Lake.....	1,635	1,583	52	324	200	67	57	
15	381. Grass Lake.....	2,246	2,117	129	451	283	84	74	
16	382. Eye Hill.....	2,631	2,546	85	511	349	82	80	
17	409. Buffalo.....	1,775	1,662	113	388	241	65	82	
18	410. Round Valley.....	1,513	1,393	120	418	275	74	69	
19	411. Senlac.....	1,507	1,301	206	350	220	52	78	
20	439. Cat Knife.....	1,299	1,213	86	340	225	56	59	
21	440. Hillsdale.....	1,750	1,425	325	443	298	43	102	
22	442. Manitou Lake.....	1,376	1,267	109	343	248	24	71	
23	Indian Reserves—Indiennes.....	346	162	184	34	34	—	—	
<b>Division No. 14</b>		<b>40,409</b>	<b>34,456</b>	<b>5,953</b>	<b>8,882</b>	<b>7,198</b>	<b>652</b>	<b>1,632</b>	
1	363. T. 37-39, R. 1-3, W. 2.....	293	252	41	54	44	7	3	
2	364. T. 37-39, R. 4-6, W. 2.....	744	630	114	144	106	9	29	
3	365. T. 37-39, R. 7-9, W. 2.....	451	439	12	117	101	9	7	
4	366. Kelvington.....	1,793	1,705	88	437	361	30	46	
5	367. Ponnas Lake.....	2,820	2,499	321	598	486	41	71	
6	368. Spalding.....	2,337	2,186	151	548	387	66	95	
7	394. T. 40-42, R. 4-6, W. 2.....	279	228	51	68	65	—	3	
8	395. T. 40-42, R. 7-9, W. 2.....	1,094	1,002	92	335	309	5	21	
9	396. T. 40-42, R. 10-12, W. 2.....	1,459	1,389	70	429	402	6	21	
10	397. Barrier Valley.....	1,858	1,539	319	422	351	21	50	
11	398. Pleasantdale.....	2,344	2,018	326	515	364	64	87	
12	421. T. 43-45, R. 30-32, W. 1.....	30	22	8	10	10	—	—	
13	423. T. 43-45, R. 1-3, W. 2.....	496	422	74	121	115	3	6	
14	424. T. 43-45, R. 4-6, W. 2.....	344	253	91	62	59	2	1	
15	425. T. 43-45, R. 7-9, W. 2.....	847	710	137	229	215	4	10	
16	426. Bjorkdale.....	1,489	906	583	270	256	3	11	
17	427. Tisdale.....	2,642	2,443	199	642	469	98	73	
18	428. Star City.....	2,654	2,468	186	552	382	73	97	
19	456. Arborfield.....	1,752	1,379	373	389	330	18	41	
20	457. Connaught.....	3,414	3,027	387	688	561	51	76	
21	458. Willow Creek.....	3,745	3,352	393	678	567	45	66	
22	466. Moose Range.....	838	866	72	276	240	10	26	
23	467. Nipawin.....	3,463	2,728	735	669	494	64	107	
24	488. T. 49-51, R. 14-18, W. 2, N.W. of Sask. R.....	957	784	173	260	222	10	28	
25	516. T. 52-54, R. 10-14, W. 2, S.E. of Sask. R.....	124	118	6	63	62	—	1	
26	517. T. 52-54, R. 10-15, W. 2, N.W. of Sask. R.....	661	461	200	123	82	11	29	
27	518. T. 52-54, R. 16-18, W. 2.....	695	495	200	153	126	2	25	
28	Territorial Units 361, 391, 393, 451-455, 481-485, 511-515.....	87	8	79	2	2	—	—	
29	Indian Reserves—Indiennes.....	599	127	472	30	30	—	—	
<b>Division No. 15</b>		<b>63,643</b>	<b>56,039</b>	<b>7,604</b>	<b>11,890</b>	<b>9,926</b>	<b>1,261</b>	<b>1,603</b>	
1	369. St. Peter.....	2,587	2,400	187	441	335	32	74	
2	370. Humboldt.....	2,875	2,541	334	424	306	35	83	
3	371. Bayne.....	3,141	2,801	340	515	407	40	68	
4	372. Grant.....	2,205	2,097	108	429	356	18	55	
5	373. Aberdeen.....	2,732	2,454	278	508	333	89	86	
6	374. Warman.....	5,070	3,881	1,189	672	409	145	115	
7	399. Lake Lenore.....	2,042	1,938	104	428	309	37	82	
8	400. Three Lakes.....	2,443	2,182	261	479	367	41	71	
9	401. Hoodoo.....	3,217	3,084	133	641	532	42	67	
10	402. Fish Creek.....	2,360	2,222	208	592	513	35	44	
11	403. Rosethorn.....	3,022	3,473	449	662	381	166	115	
12	404. Laird.....	2,909	2,646	263	583	315	163	105	
13	429. Carrot River.....	2,763	2,540	223	548	408	71	69	
14	430. Invergordon.....	2,862	2,523	339	637	549	27	61	
15	431. St. Louis.....	3,473	2,092	481	632	542	37	53	
16	459. Weldon.....	2,779	2,610	160	577	414	59	108	

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

**TABEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités ou subdivisions, Saskatchewan, 1931—suite**

Area of occupied land Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land État de la terre occupée								Σ
Total	Owned Propriété	Rented Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche				
			Total	Under crops <sup>(1)</sup>	Fallow Jachère	Pasture Pâtura- ge	Total	Wood- land	Natural pasture	Marsh or waste land	
				En cul- ture <sup>(2)</sup>				En forêt	Pâtura- ge naturel	Maré- cage	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
111,467	74,056	37,411	55,661	36,754	17,247	884	55,806	295	53,163	2,348	8
161,398	104,139	57,259	131,492	93,094	31,833	3,987	29,906	539	25,967	3,410	9
143,894	99,620	54,044	113,727	79,794	28,214	2,896	30,137	—	28,400	1,736	11
185,635	114,232	71,403	144,102	98,547	41,147	3,480	41,633	—	38,755	2,778	11
198,394	142,613	55,781	127,772	90,170	30,966	975	70,622	613	66,043	3,964	12
162,013	119,006	43,007	128,201	94,490	30,092	1,971	33,812	20	31,157	2,635	13
143,068	104,522	38,640	114,838	85,582	26,852	1,236	28,224	104	26,114	2,006	14
201,039	151,189	49,846	159,091	112,514	38,952	3,421	41,944	408	29,699	11,837	15
200,303	152,663	47,640	157,253	109,276	43,899	2,449	43,050	88	31,751	11,211	16
177,170	128,680	48,490	140,773	104,117	32,023	2,844	36,397	606	31,031	4,761	17
177,454	128,002	49,452	134,877	97,722	30,748	5,086	42,577	900	39,092	2,585	18
165,561	116,110	49,451	96,778	68,464	24,058	1,621	68,783	8,380	54,951	5,452	19
141,322	104,314	37,008	99,888	73,667	21,944	2,289	41,434	2,792	35,968	2,684	20
191,756	135,743	56,013	81,991	61,672	16,707	1,669	109,863	14,601	88,989	6,865	21
149,472	118,420	31,052	77,578	57,740	17,262	719	71,894	14,792	51,138	5,964	22
8,050	8,050	—	2,897	2,005	550	—	5,453	1,447	3,683	323	23
<b>2,168,245</b>	<b>1,515,657</b>	<b>553,188</b>	<b>902,890</b>	<b>691,343</b>	<b>163,392</b>	<b>23,987</b>	<b>1,265,355</b>	<b>726,244</b>	<b>463,621</b>	<b>141,490</b>	
9,270	7,680	1,590	2,090	1,496	391	30	7,180	4,214	1,924	1,042	1
31,536	24,616	6,920	4,975	3,740	792	195	26,561	17,861	5,550	3,150	2
22,363	20,121	2,262	2,573	1,725	386	194	19,810	13,574	3,229	3,007	3
115,065	98,772	16,283	46,416	33,023	10,873	879	68,639	33,563	26,653	8,423	4
150,815	128,844	24,971	43,448	34,943	5,821	549	107,367	45,408	42,725	19,234	5
158,161	118,647	39,514	67,855	53,591	13,090	1,080	90,266	46,455	32,153	11,598	6
12,188	11,833	355	1,055	905	44	99	11,133	8,981	1,407	745	7
69,910	65,579	4,331	8,531	8,339	1,594	228	61,379	52,485	6,104	2,790	8
87,313	81,372	5,941	16,870	14,129	2,057	421	70,443	45,738	13,687	11,018	9
92,416	78,892	13,524	23,686	18,896	4,068	228	68,730	40,126	16,188	12,422	10
130,417	99,384	31,033	61,962	43,852	14,667	2,237	68,455	25,885	33,237	9,333	11
2,233	2,233	—	172	122	11	31	2,061	1,458	373	290	12
24,274	22,275	1,999	5,063	3,929	735	339	19,211	14,624	2,652	1,935	13
14,761	13,631	1,130	2,371	1,702	375	270	12,380	10,453	1,030	907	14
46,480	44,749	1,731	6,199	5,068	625	161	40,281	26,186	11,558	2,537	15
55,624	52,604	3,020	11,372	8,576	1,716	786	44,252	32,257	5,716	6,279	16
169,238	123,730	35,508	88,227	65,587	19,197	2,671	71,011	43,876	17,940	9,195	17
181,531	141,611	39,720	115,541	82,784	26,813	3,524	65,990	32,407	26,338	7,045	18
90,877	78,492	12,185	35,790	29,908	4,888	1,076	55,087	38,185	15,681	1,221	19
186,830	159,482	27,357	121,404	96,600	19,637	2,367	65,435	23,600	37,579	4,196	20
166,765	145,205	21,560	98,934	66,796	19,549	3,341	67,831	19,784	35,544	12,503	21
62,832	56,052	6,780	19,541	17,410	1,751	226	43,291	26,940	15,700	651	22
175,410	137,877	37,533	96,843	81,782	12,703	2,252	78,567	30,809	41,301	6,457	23
53,061	45,812	7,249	11,106	9,607	928	454	41,955	37,031	1,216	3,708	24
10,240	10,080	160	675	636	20	8	9,565	6,548	2,962	55	25
25,330	19,731	5,599	6,957	6,005	534	240	18,373	16,803	1,235	335	26
31,388	26,455	4,933	2,395	1,799	155	76	28,993	24,834	3,378	781	27
176	176	—	34	26	8	—	142	—	42	100	28
1,722	1,722	—	705	476	134	75	1,017	99	325	593	29
<b>3,445,117</b>	<b>2,816,924</b>	<b>628,193</b>	<b>1,848,091</b>	<b>1,336,124</b>	<b>426,022</b>	<b>57,757</b>	<b>1,596,426</b>	<b>591,423</b>	<b>775,674</b>	<b>229,330</b>	
160,229	136,944	23,285	88,685	67,625	18,342	2,196	71,544	17,906	43,943	9,695	1
171,105	143,642	27,563	100,601	74,231	23,004	2,609	70,504	16,396	42,180	11,958	2
176,062	152,221	23,841	99,805	71,054	26,773	1,116	76,257	17,856	47,722	10,629	3
143,857	126,734	17,123	94,554	64,540	26,415	2,989	49,303	6,348	35,817	7,138	4
169,097	123,747	45,350	118,898	81,031	28,975	7,708	50,199	3,089	41,136	5,983	5
170,644	124,604	46,040	117,580	89,138	23,138	3,539	53,064	4,962	46,301	1,801	6
129,243	103,314	25,929	59,204	41,909	15,098	1,399	70,039	28,345	30,884	10,810	7
140,746	115,569	25,077	68,672	52,627	14,663	734	72,074	32,824	28,287	10,933	8
179,345	153,213	26,133	107,806	79,742	24,056	2,292	72,039	21,735	43,354	6,950	9
134,345	122,375	11,970	69,557	50,304	17,021	1,038	64,788	30,694	16,438	17,656	10
199,775	143,215	56,560	134,209	97,265	30,268	3,245	65,566	15,112	42,207	8,247	11
159,493	103,149	56,344	104,699	78,959	20,780	1,774	54,794	24,050	27,155	3,559	12
183,717	147,998	35,719	117,697	84,128	28,074	3,874	66,020	25,151	27,109	13,769	13
157,164	139,831	17,333	58,464	42,632	12,022	2,429	68,700	61,943	16,411	20,346	14
178,109	158,644	19,456	116,375	78,616	31,555	4,613	61,725	31,945	19,377	10,403	15
173,579	138,098	35,481	89,922	63,731	19,070	2,481	86,657	16,124	52,589	17,944	16

(1) Comprend les graminées.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraîchers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 37. Population, Tenure and Condition of Farm Land by Municipalities or Subdivisions, Saskatchewan, 1931—Con.

No.	Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Rural population Population rurale			Occupiers of land Occupants du sol			
		Total	On farms — Sur les fermes	Not on farms — Non sur les fermes	Total	Owners (1) — Propriétaires(1)	Tenants — Locataires	Part owners, part tenants — Propriétaires partiels
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
<b>SASKATCHEWAN—Con.—fin</b>								
<b>Division No. 15—Con.—fin</b>								
17	460. Birch Hills	2,122	1,905	217	468	362	43	33
18	461. Prince Albert	3,552	2,757	795	632	485	72	72
19	463. Duck Lake	1,702	1,448	254	304	192	60	52
20	489. T. 48-51, R. 19-21, W. 2, N. of Sask. R.	458	388	70	101	89	1	11
21	490. Garden River	2,377	2,201	176	483	425	11	47
22	491. Buckland	2,283	2,010	273	459	376	24	59
23	519. T. 52-54, R. 19-21, W. 2	473	393	80	95	81	1	13
24	520. T. 52-54, R. 22-24, W. 2	659	649	10	222	203	6	13
25	521. T. 52-54, R. 25-28, W. 2	1,162	959	203	263	209	7	47
26	Indian Reserves—Indiennes	905	445	460	95	95	—	—
<b>Division No. 16</b>								
		37,964	32,789	5,184	8,137	6,220	739	1,178
1	405. Great Bend	2,111	1,941	170	473	324	72	77
2	406. Mayfield	1,719	1,581	138	378	213	81	84
3	434. Blaine Lake	2,909	2,762	147	579	461	42	76
4	435. Redberry	3,820	3,643	177	709	622	27	60
5	436. Douglas	2,216	2,092	124	487	353	42	62
6	437. North Battleford	2,071	1,963	108	492	344	70	78
7	464. Leask	2,208	2,064	154	493	327	72	94
8	465. Royal	1,516	1,190	326	256	197	18	41
9	466. Meeting Lake	2,332	1,809	523	443	337	26	80
10	467. Round Hill	1,901	1,725	176	443	314	27	102
11	483. Shellbrook	2,397	2,116	281	593	423	89	81
12	494. Canwood	1,988	1,820	168	482	317	79	66
13	495. Shell River	1,398	1,265	133	298	239	14	45
14	496. Spiritwood	2,031	1,639	392	448	386	10	52
15	497. Medstead	1,454	1,242	212	354	266	30	58
16	523. T. 52-54, R. 1-3, W. 3	636	589	50	221	181	7	33
17	524. T. 52-54, R. 4-6, W. 3	1,130	979	151	332	287	14	31
18	525. T. 52-54, R. 7-9, W. 3	799	535	264	138	109	7	22
19	526. T. 52-54, R. 10-12, W. 3	1,100	855	245	259	253	1	5
20	527. T. 52-55, R. 13-15, W. 3	210	91	120	23	20	3	—
21	553. T. 55-57, R. 1-3, W. 3	120	—	—	—	—	—	—
22	554. T. 55-57, R. 4-6, W. 3	114	99	15	29	27	2	—
23	555. T. 55-57, R. 7-9, W. 3	532	412	120	113	99	4	10
24	557. T. 59-61, R. 13-15, W. 3	226	58	168	22	19	2	1
25	Indian Reserves—Indiennes	1,228	333	895	72	72	—	—
<b>Division No. 17</b>								
		23,534	19,308	4,226	4,946	3,869	410	727
1	468. Moeta	1,875	1,617	258	348	246	45	57
2	469. Turtle River	1,450	1,358	92	285	210	23	52
3	470. Paynton	2,108	1,980	128	532	410	45	77
4	471. Eldon	2,243	2,070	173	568	435	47	86
5	472. Wilton	1,656	1,511	145	398	339	28	31
6	488. Parkdale	1,788	1,643	145	450	330	54	76
7	499. Mervin	981	883	98	248	187	21	40
8	501. Paradise Hill	1,660	1,518	142	468	369	20	79
9	502. Britannia	716	649	67	145	124	9	12
10	528. T. 52-55, R. 16-18, W. 3	1,029	1,023	6	265	224	17	24
11	529. Greenfield	1,511	1,333	178	293	211	29	53
12	531. North Star	506	388	118	111	61	9	41
13	532. T. 53-55, R. 25-28, W. 3, N. of N. Sask. R.	93	30	73	7	6	1	—
14	558. T. 56-58, R. 16-18, W. 3	890	638	252	172	159	4	10
15	559. T. 56-58, R. 19-21, W. 3	76	37	39	15	15	—	—
16	561. T. 56-58, R. 22-24, W. 3	2,102	1,222	880	284	208	31	45
17	588. T. 59-61, R. 16-18, W. 3	339	234	105	60	56	1	3
18	589. T. 59-61, R. 19-21, W. 3	97	75	22	17	13	3	1
19	591. T. 59-61, R. 22-24, W. 3	67	18	39	5	4	—	1
20	592. T. 59-61, R. 25-27, W. 3	1,397	220	1,166	46	46	—	—
21	Indian Reserves—Indiennes	6,339	978	5,361	225	213	6	6
<b>Division No. 18</b>								
		3,592	350	3,239	103	91	6	6
1	Unorganized northern parts—Parties non organisées du nord	2,747	622	2,125	123	122	—	—
2	Indian Reserves—Indiennes							

(1) Includes managers.

(2) Includes field crops, market gardens, orchards, vineyards and small fruits.

TABLEAU 37. Population, tenure et état de la terre par municipalités ou subdivisions, Saskatchewan, 1931—fin

Area of occupied land — Superficie de la terre occupée			Condition of occupied land — Etat de la terre occupée								%
Total	Owned — Propriété	Rented — Louée	Improved—Défrichée				Unimproved—En friche				
			Total	Under crops(?) En cul- ture(?)	Fallow — Jachère	Pasture — Pâtu- rage	Total	Wood- land — En forêt	Natural pasture — Pâtu- rage naturel	Marsh or waste land — Maré- enge	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
129,000	110,974	18,026	80,309	58,032	17,117	3,900	48,691	15,974	30,454	2,263	17
197,950	159,086	38,864	76,174	53,309	17,657	3,939	121,776	45,897	57,191	18,688	18
109,894	80,249	29,645	49,297	32,111	14,821	2,031	60,597	36,246	13,411	10,940	19
18,842	17,267	1,575	3,594	3,386	167	19	15,248	4,782	9,984	482	20
111,633	99,016	12,617	34,468	25,680	7,038	871	17,165	37,844	32,374	6,947	21
117,501	100,970	16,531	39,244	28,936	7,152	2,031	78,257	38,096	27,212	12,949	22
18,410	16,722	1,688	1,918	1,777	80	35	16,492	3,670	12,176	646	23
45,476	41,188	4,288	4,541	3,698	482	64	40,935	24,893	13,947	2,595	24
61,399	49,644	11,755	9,972	8,309	1,174	258	51,427	29,568	15,920	5,939	25
8,511	8,511	—	5,946	3,354	1,074	554	2,565	501	2,024	40	26
<b>2,394,913</b>	<b>1,918,914</b>	<b>475,999</b>	<b>1,150,615</b>	<b>815,586</b>	<b>279,194</b>	<b>26,593</b>	<b>1,244,298</b>	<b>343,374</b>	<b>725,420</b>	<b>175,494</b>	
155,434	120,071	35,363	101,739	73,869	24,801	1,384	53,695	12,752	37,527	3,416	1
167,629	114,262	53,367	118,838	83,183	30,203	2,384	48,791	8,512	36,071	4,208	2
178,550	153,416	25,134	117,822	77,852	35,536	2,429	60,728	19,624	28,156	12,948	3
211,202	194,754	16,448	108,416	73,579	28,286	1,970	102,786	29,234	46,756	26,796	4
182,936	151,789	31,147	116,058	80,895	29,893	2,620	66,878	7,155	51,425	8,298	5
175,101	134,793	40,308	115,102	80,421	28,559	3,528	59,999	20,250	33,838	5,911	6
162,413	122,894	39,519	83,855	54,648	24,884	3,481	78,536	21,607	34,771	22,180	7
77,571	56,994	20,577	22,368	16,340	5,351	279	55,003	18,020	33,245	3,638	8
119,327	96,369	22,958	30,988	25,005	4,580	276	88,339	15,764	60,559	12,016	9
140,353	104,085	36,268	41,716	31,851	7,476	672	98,637	12,754	70,155	15,728	10
154,423	115,323	39,100	78,689	55,640	19,144	2,783	75,734	32,235	33,471	10,028	11
134,174	94,827	39,347	58,844	41,520	13,441	2,075	75,330	26,905	38,943	9,482	12
78,438	66,367	12,071	24,951	17,993	6,029	102	53,487	6,095	43,183	4,210	13
98,764	80,892	17,872	23,211	20,578	1,999	99	75,553	7,984	54,005	13,564	14
96,218	76,238	19,980	27,071	20,745	4,686	237	69,147	10,850	56,211	2,086	15
51,356	42,512	8,844	13,836	9,919	2,048	555	37,520	25,620	5,568	6,332	16
70,671	63,568	7,103	20,518	16,627	3,129	217	50,153	23,422	20,834	5,897	17
38,937	33,312	5,625	16,683	10,831	4,885	684	22,254	15,060	6,030	1,164	18
55,211	54,102	1,109	18,194	15,374	2,418	128	37,017	20,736	11,490	4,785	19
3,927	3,457	470	268	202	44	—	3,659	1,252	1,665	742	20
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21
4,867	4,387	480	270	256	—	2	4,507	580	3,972	45	22
21,187	18,758	2,429	3,971	3,281	495	16	17,216	2,942	13,083	1,191	23
3,865	3,185	680	215	129	—	77	3,650	2,599	292	759	24
12,559	12,559	—	6,992	4,854	1,298	508	5,567	1,422	4,075	70	25
<b>1,670,976</b>	<b>1,346,989</b>	<b>323,987</b>	<b>763,875</b>	<b>560,908</b>	<b>179,929</b>	<b>13,715</b>	<b>997,101</b>	<b>194,240</b>	<b>631,390</b>	<b>81,481</b>	
131,428	104,058	27,370	81,852	59,992	19,590	1,853	49,576	5,605	39,504	4,467	1
117,398	97,406	19,992	61,177	44,140	12,741	1,000	56,221	16,070	33,918	6,233	2
84,902	65,343	19,559	46,104	32,224	11,404	901	38,798	16,765	19,965	2,068	3
191,043	157,549	33,494	112,808	79,803	28,397	1,953	78,735	12,562	59,631	6,542	4
221,315	182,094	39,271	135,925	96,592	33,586	2,665	85,390	11,896	69,197	4,297	5
111,102	96,537	14,565	42,694	34,212	7,145	154	68,408	17,557	45,992	4,859	6
143,428	116,086	27,342	69,898	53,527	15,019	868	73,530	15,080	55,514	2,936	7
86,516	68,975	17,341	37,853	26,504	10,195	287	48,463	3,365	38,567	6,531	8
168,061	136,969	31,092	70,511	52,301	15,285	945	67,550	9,632	78,096	9,822	9
37,183	29,873	7,310	6,970	5,666	748	13	30,213	720	25,864	3,629	10
79,902	68,827	11,075	25,469	19,605	4,423	111	54,493	8,596	42,562	3,385	11
103,087	80,659	22,028	36,950	27,280	8,612	543	66,737	18,217	44,019	4,501	12
45,525	28,390	17,135	11,329	8,490	2,221	81	34,196	11,988	16,235	5,973	13
1,265	945	320	90	84	5	—	1,175	650	375	150	14
34,811	33,023	1,776	7,789	6,579	289	814	27,022	14,544	9,857	2,621	15
2,400	2,400	—	609	34	—	19	2,340	763	1,400	177	16
85,929	55,797	30,132	12,360	10,474	1,053	64	73,569	18,270	45,199	10,100	17
12,797	11,317	1,480	1,277	1,168	—	—	11,520	8,197	1,367	1,856	18
4,625	2,560	2,065	304	300	—	—	4,321	1,946	1,353	1,012	19
1,440	800	640	129	128	—	—	1,311	342	875	94	20
6,419	6,419	—	2,886	1,797	205	834	3,533	1,475	1,880	178	21
<b>20,586</b>	<b>18,879</b>	<b>1,707</b>	<b>1,975</b>	<b>1,620</b>	<b>7</b>	<b>227</b>	<b>18,611</b>	<b>13,818</b>	<b>4,102</b>	<b>691</b>	
20,033	18,326	1,707	1,451	1,354	7	33	18,582	13,812	4,079	691	1
553	553	—	524	266	—	194	29	6	23	—	2

(1) Comprend les égrants.

(2) Comprend grandes cultures, jardins maraichers et potagers, vergers, vignobles et petits fruits.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities or Subdivisions, Saskatchewan, 1931

No	Municipality or subdivision — Municipalité ou subdivision	Live stock—Bétail							
		Cattle						Poultry	
		Bêtes à cornes						Volailles	
		Horses — Chevaux	Cows in milk or in calf — Vaches en lactation ou en gestation	Others — Autres	Sheep — Moutons	Swine — Porcs	Hens and chickens — Poules et poulets	Others — Autres	
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
<b>SASKATCHEWAN</b>									
	<b>Division No. 1.</b>	<b>62,549</b>	<b>36,432</b>	<b>55,147</b>	<b>23,117</b>	<b>75,359</b>	<b>627,893</b>	<b>61,058</b>	
1	1. Argyle	2,598	1,844	3,008	1,574	3,371	28,887	3,674	
2	2. Mount Pleasant	3,452	2,194	3,282	2,494	3,456	45,956	4,004	
3	3. Enniskillen	2,981	1,857	2,521	2,037	3,542	39,525	3,773	
4	4. Coalfields	2,602	1,481	2,047	906	3,796	28,911	2,502	
5	5. Estevan	2,834	1,760	2,214	1,971	3,554	34,249	3,128	
6	6. Moose Creek	2,579	1,344	2,079	1,214	3,099	25,584	2,044	
7	7. Storthooks	3,283	1,910	2,901	649	4,390	36,362	2,665	
8	8. Moose Creek	3,834	2,533	3,745	1,617	5,154	30,550	2,970	
9	9. Browning	3,509	1,597	2,147	470	4,186	29,001	2,257	
10	10. Benson	3,494	1,392	2,040	576	5,722	37,537	3,455	
11	11. Antler	4,103	2,509	3,327	1,374	4,952	43,844	3,237	
12	12. Moose Mountain	3,788	2,362	3,765	1,010	4,371	32,517	4,806	
13	13. Brook	3,217	2,148	3,290	1,614	4,441	28,015	3,098	
14	14. Tecumseh	3,781	1,797	2,297	1,151	4,431	34,586	3,022	
15	15. Maryfield	3,681	2,073	3,562	823	4,395	27,620	2,257	
16	16. Walpole	3,705	2,696	4,459	1,129	4,371	34,052	3,623	
17	17. Wawkesa	2,661	1,814	3,283	505	2,777	27,002	2,762	
18	18. Hazelwood	2,448	1,553	2,617	1,720	3,540	31,298	4,726	
19	19. Golden West	3,429	1,534	2,305	283	2,743	32,231	3,049	
20	20. Indian Reserves—Indiennes	78	34	57	—	8	166	6	
	<b>Division No. 2.</b>	<b>62,646</b>	<b>33,513</b>	<b>32,618</b>	<b>13,416</b>	<b>55,002</b>	<b>636,390</b>	<b>56,794</b>	
1	1. Cambria	2,893	1,268	1,607	1,009	3,619	31,720	2,148	
2	2. Souris Valley	3,461	1,448	1,837	415	2,043	30,192	5,261	
3	3. Lake Alma	2,281	1,190	1,581	613	1,842	18,565	2,563	
4	4. Surprise Valley	2,583	854	1,029	567	1,371	16,084	1,191	
5	5. Happy Valley	2,067	1,106	2,335	30	815	13,785	605	
6	6. Cymri	3,241	1,681	2,242	1,145	8,842	37,517	4,018	
7	7. Leonard	2,944	1,534	2,136	1,175	3,094	31,936	3,443	
8	8. Laurier	3,239	1,223	1,544	804	2,049	25,808	2,030	
9	9. The Gap	3,461	1,206	1,696	284	3,184	28,724	3,297	
10	10. Bengough	3,874	1,319	2,163	1,139	1,682	29,099	2,924	
11	11. Griffin	3,293	1,360	1,813	174	4,344	31,350	3,357	
12	12. Weyburn	3,730	1,323	1,721	756	4,806	47,069	4,103	
13	13. Brokenbush	2,410	935	1,469	33	1,878	21,244	1,966	
14	14. Norton	3,430	1,051	1,519	738	2,061	35,711	3,476	
15	15. Key West	3,889	1,144	1,446	309	2,355	44,303	3,519	
16	16. Fillmore	2,799	1,127	1,590	779	3,323	34,594	1,945	
17	17. Wellington	2,965	980	1,241	119	3,689	34,014	3,628	
18	18. Caledonia	3,593	957	1,207	375	2,904	44,952	3,780	
19	19. Carleton	2,588	782	1,028	2,264	1,746	33,709	1,309	
20	20. Elmsdale	3,653	1,025	1,314	688	2,155	39,904	2,144	
	<b>Division No. 3.</b>	<b>70,239</b>	<b>19,925</b>	<b>26,724</b>	<b>10,644</b>	<b>36,211</b>	<b>705,145</b>	<b>50,467</b>	
1	1. Hart Butte	2,597	854	1,369	1,391	1,580	22,195	1,778	
2	2. Poplar Valley	2,579	808	1,245	2,301	2,351	27,219	1,469	
3	3. T. 1-3, R. 1-3, W. 3.	2,664	833	1,165	85	1,519	15,307	1,285	
4	4. T. 1-3, R. 4-6, W. 3.	2,711	712	1,027	7	649	12,885	1,182	
5	5. T. 1-3, R. 7-9, W. 3.	2,201	866	1,543	46	236	6,662	389	
6	6. T. 1-3, R. 10-12, W. 3.	1,251	702	1,157	—	372	7,176	343	
7	7. Willow Bunch	3,780	1,052	1,447	1,483	2,354	34,916	2,406	
8	8. T. 4-6, R. 1-3, W. 3.	2,491	719	1,203	1,555	1,224	22,735	1,171	
9	9. Waverley	3,268	876	1,181	402	1,730	34,403	2,302	
10	10. Mankota	3,625	967	1,180	58	1,652	32,662	2,526	
11	11. Glen McPherson	2,572	639	917	94	415	18,508	862	
12	12. Excel	4,285	1,205	1,491	875	2,261	53,917	5,189	
13	13. Lake of the Rivers	2,736	806	888	77	1,136	34,151	1,705	
14	14. Stonehenge	4,304	1,089	1,174	125	2,025	54,499	3,410	
15	15. Wood River	3,506	783	1,010	49	1,723	39,780	3,291	
16	16. Pinto Creek	3,364	827	1,200	67	1,977	38,557	2,378	
17	17. Auvergne	3,250	904	1,134	380	1,716	33,384	2,599	
18	18. Terrell	3,550	1,049	1,353	249	1,544	32,385	3,350	
19	19. Lake Johnston	2,148	692	853	413	1,269	22,174	1,399	
20	20. Sutton	3,103	828	1,037	4	1,925	42,303	2,341	
21	21. Gravelbourg	3,713	892	1,032	616	2,599	44,032	2,419	
22	22. Glen Bain	3,657	1,046	1,072	350	2,773	44,953	3,788	
23	23. Whiskey Creek	2,885	777	1,046	11	1,181	30,309	2,885	
24	24. Indian Reserves—Indiennes	—	—	—	—	—	—	—	

(4) Includes alfalfa, clovers and all grasses.



TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités ou subdivisions, Saskatchewan, 1931

Crops—Grandes cultures														
All field crops	Wheat	Barley	Oats	Rye	Mixed grains	Other cereals and flax	Cultivated hay <sup>(1)</sup>	Potatoes	Roots	Other crops	Orchards and vineyards	Market gardens		
Toutes cultures	Blé	Orge	Avoine	Seigle	Grains mélangés	Autres céréales et lin	Foin cultivé <sup>(1)</sup>	Pommes de terre	Racines	Autres cultures	Vergers et vignobles	Jardins maraîchers		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.		
23,126,329	15,036,185	1,374,972	4,294,934	528,289	17,759	510,522	173,488	42,911	1,142	156,125	300	536		
1,241,534	603,979	213,518	288,819	34,403	2,572	69,714	22,624	2,478	62	3,065	6	17		
53,130	26,176	8,646	11,679	498		4,040	1,732	82	1	276		1		
90,310	46,855	13,494	18,661	1,013	170	5,131	4,570	124	9	253		2		
79,120	41,990	13,220	16,197	1,813	25	3,022	2,404	151	3	295		3		
63,387	36,178	11,006	11,872	743	10	2,405	733	136	4	300		4		
63,770	38,093	10,760	11,188	429	202	1,905	582	380	4	227		13		
49,761	23,619	9,296	10,305		120	6,089	219	83		30		6		
61,413	25,644	12,406	14,904	663	2	6,438	1,089	129	6	132		7		
73,440	29,306	14,156	19,129	2,728	577	5,673	1,427	127	2	315		8		
86,625	44,166	15,170	16,401	5,211		4,887	504	96		30		9		
85,371	53,977	11,639	14,749	979	116	3,488	195	189		39	1	10		
63,932	28,243	12,373	15,760	1,000	43	6,535	545	132		208		11		
60,725	22,401	12,745	16,617	4,232	122	2,716	688	119		94		12		
58,159	23,291	10,275	16,092	3,310	380	2,761	2,220	95		135		13		
84,026	42,341	14,590	15,275	4,109	75	5,557	1,874	143	2	60		14		
53,791	20,048	11,494	18,437	912	20	1,737	915	83	3	142	1	15		
65,261	27,349	9,491	22,269	820	84	3,073	1,536	104		535	3	16		
38,465	16,962	7,308	12,605	294	226	80	366	106	4	484		17		
39,342	21,943	6,071	8,743	1,059	160	801	412	116	22	15		18		
70,794	35,087	9,260	17,727	5,490	240	2,278	553	88	1	70	1	19		
512	180	118	209					4	1			20		
4,487,759	1,055,686	110,896	245,896	20,866	1,425	41,244	6,656	2,280	18	2,792	2	15		
60,278	48,288	8,492	7,532	1,351	90	3,039	318	128		60		1		
82,561	58,963	8,745	9,352	679	102	3,974	424	115		207		2		
48,283	33,392	4,329	5,286	330	77	4,284	504	88		13		3		
45,789	34,284	1,784	6,661	95		2,717	148	52	3	45		4		
28,225	19,458	1,120	4,451	883	11	1,898	268	60	2	74		5		
79,491	44,077	12,539	18,108	800	170	2,268	1,022	179	3	325		6		
68,289	46,234	5,790	12,787	285	294	1,626	456	140		677	2	7		
61,071	45,468	4,574	8,844	61	65	1,666	258	90		475		13		
73,802	55,505	4,555	11,010	106	85	2,253	132	134		22		8		
76,852	55,729	2,144	15,724	165	105	1,885	281	121		77		10		
63,452	46,695	11,964	21,265	717	110	1,632	306	149		22		11		
101,149	73,182	7,522	18,142	100	163	1,267	482	172	3	116		2		
56,467	41,048	3,395	9,869	155	20	1,503	93	139		245		13		
80,354	60,648	3,540	14,456	123	30	1,224	208	108		17		14		
89,581	66,696	3,673	15,916	468	51	2,068	472	144	2	91		15		
92,821	46,285	10,841	20,686	11,208		2,812	696	79	2	212		16		
90,598	66,533	6,386	13,808	2,362		1,090	293	123	1	2		17		
110,288	94,450	2,591	12,129	60		396	46	141	1	474		18		
68,843	55,689	3,163	7,882	290		1,756	30	33				19		
80,085	63,064	3,749	11,968	140	52	806	220	85	1			20		
1,730,940	1,359,253	43,294	259,647	18,840	730	29,748	4,350	2,376	29	2,693	12	3		
68,750	51,312	2,151	11,392	1,106		2,112	101	66		10		1		
72,579	54,170	2,704	11,208	1,257		2,291	342	153	3	451		2		
40,083	28,529	2,193	7,263	80	16	1,394	234	75		249		3		
30,906	21,351	1,288	6,025	440		1,594	134	74				4		
13,360	9,424	185	3,215	18		255	215	35	3			5		
13,720	10,423	87	2,700			381	99	30				6		
108,598	83,957	2,882	17,608	513	23	3,199	230	152	7	27		7		
41,496	30,932	848	7,868	155		1,149	247	66		251		8		
68,209	54,094	957	10,317	1,134		1,515	39	102	1	60		9		
68,989	56,887	687	10,160	587		1,699	123	1		165		10		
37,785	32,715	173	4,306	85		201	121	33	1			11		
107,419	85,048	3,121	13,946	209	245	4,621	22	161		46	1	12		
76,244	58,485	2,703	13,023	40	2	1,620	196	70		105		13		
131,129	105,121	3,630	19,131	325	91	2,133	381	203	4	110	1	14		
110,126	89,981	1,650	16,041	524	32	1,534	108	140	2	114	2	15		
93,381	74,265	1,008	15,890	1,614		133	111	102		168	1	16		
91,403	72,808	1,812	14,238	1,512	80	399	420	84		50		17		
59,848	45,179	2,603	10,061	228		1,436	226	114	1			18		
59,255	44,826	2,383	9,578	1,846		513	70	39				19		
114,693	89,666	3,480	14,279	4,748	90	2,064	190	117				20		
110,066	90,247	3,118	14,899	911		1,225	145	88		435		21		
105,469	87,017	2,151	13,633	911		465	121	137		243		22		
97,302	81,516	1,470	12,686	406	151	324	411	152	6	180	3	23		
200	200											24		

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities or Subdivisions, Saskatchewan, 1931—Con.

No.		Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Live stock—Bétail							
			Cattle Bêtes à cornes				Poultry Volailles			
			Horses Chevaux	Cows in milk or in calf Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres	Sheep Moutons	Swine Porcs	Hens and chickens Poules et poulets		
								Others Autres		
			No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
SASKATCHEWAN—Con.—suite										
Division No. 4.			59,016	28,229	47,243	31,913	22,159	398,360	34,017	
1	17. T. 1-3, R. 13-15, W. 3.	2,447	694	1,018	18	1,006	18,976	1,202		
2	18. Lone Tree	2,687	643	954	226	805	28,393	1,724		
3	19. Frontier	2,585	791	965	-	829	17,392	708		
4	20. T. 1-3, R. 22-24, W. 3.	3,259	618	996	545	536	7,115	748		
5	21. T. 1-3, R. 25-27, W. 3.	1,421	1,158	2,523	468	509	7,450	729		
6	22. T. 1-3, R. 28-30, W. 3.	932	549	1,211	7	146	3,359	287		
7	47. T. 4-6, R. 13-15, W. 3.	1,710	658	679	104	310	6,502	183		
8	48. T. 4-5, R. 16-18, W. 3.	1,325	921	2,422	-	324	9,410	677		
9	49. White Valley	2,602	731	991	37	1,150	21,508	1,069		
10	50. T. 4-6, R. 22-24, W. 3.	2,147	1,170	2,019	57	701	15,534	1,151		
11	51. Reno	3,247	2,202	2,848	1,527	783	13,517	1,215		
12	52. T. 4-6, R. 28-30, W. 3.	2,297	1,467	1,837	88	401	5,069	578		
13	77. Wise Creek	2,885	964	1,185	142	962	30,191	2,650		
14	78. Grassy Creek	3,258	1,154	1,498	164	1,263	24,427	2,208		
15	79. Arlington	2,960	951	1,723	2,136	1,784	25,027	2,281		
16	80. T. 7-9, R. 22-24, W. 3.	2,496	1,506	2,975	1,775	1,320	13,573	1,123		
17	81. T. 7-9, R. 25-27, W. 3.	1,519	1,493	3,504	664	271	4,163	351		
18	82. T. 7-9, R. 28-30, W. 3.	1,629	710	3,942	1,697	260	3,213	489		
19	107. Lac Pelletier	2,885	1,038	1,427	286	1,767	33,750	2,578		
20	108. Bone Creek	3,654	955	1,133	16	1,840	39,980	2,886		
21	109. Carmichael	3,367	1,546	2,463	4,066	2,463	23,104	3,067		
22	110. Piapot	2,263	1,960	3,218	6,666	1,299	16,443	2,069		
23	111. Maple Creek	3,005	1,947	2,787	4,092	464	19,440	2,055		
24	112. T. 10-12, R. 28-30, W. 3.	2,009	1,313	2,925	7,139	966	10,826	1,942		
25	Indian Reserves—Indiennes	-	-	-	-	-	-	-		
Division No. 5			64,639	41,499	64,883	12,406	64,153	728,866	66,745	
1	121. Moosomin	3,736	2,521	3,706	1,564	4,936	46,480	3,242		
2	122. Martin	1,916	1,304	2,224	446	2,528	21,765	1,524		
3	123. Silverwood	3,230	2,084	3,464	401	5,016	30,058	3,421		
4	124. Kingsley	3,825	2,219	3,403	1,233	3,774	46,996	5,021		
5	125. Chester	3,617	1,882	2,929	315	3,289	28,899	2,416		
6	151. Rocanville	3,218	2,210	3,362	491	5,801	37,050	3,536		
7	152. Spy Hill	2,363	2,097	3,699	1,335	1,938	29,565	4,736		
8	153. Willowdale	2,143	1,528	2,566	842	2,300	24,284	2,671		
9	154. Elcapo	3,585	2,600	3,739	437	2,847	36,568	2,950		
10	155. Wolsley	4,186	2,071	3,139	114	3,799	41,030	3,176		
11	181. Langenburg	2,944	2,637	3,979	1,017	3,549	49,536	5,263		
12	183. Fertile Belt	4,436	3,001	4,198	702	4,292	60,899	5,998		
13	184. Grayson	4,131	2,032	3,325	635	3,747	46,401	3,072		
14	185. McLeod	4,730	2,445	3,680	38	4,071	51,040	2,309		
15	211. Churchbridge	3,703	3,485	6,204	742	3,173	53,248	5,797		
16	213. Saltcoats	3,613	2,570	3,626	1,267	1,814	39,964	3,255		
17	214. Cana	4,007	2,153	3,641	635	3,930	47,596	3,711		
18	215. Stanley	4,242	2,408	3,610	191	3,279	46,047	4,578		
19	Indian Reserves—Indiennes	405	252	390	-	60	1,441	73		
Division No. 6.			76,347	31,434	39,576	16,913	58,984	591,798	59,687	
1	126. Montmartre	4,484	1,781	2,740	100	4,393	40,985	2,697		
2	127. Francis	5,728	2,129	2,809	1,152	6,404	51,690	4,706		
3	128. Laford	3,057	932	1,139	262	4,180	45,972	3,052		
4	129. Brat's Lake	1,737	624	612	120	2,250	42,144	1,856		
5	130. Redburn	3,266	781	1,001	86	2,370	50,639	2,900		
6	156. Indian Head	3,779	1,694	2,149	792	3,182	38,705	3,285		
7	157. South Qu'Appelle	4,430	2,858	3,450	1,244	3,119	46,818	3,580		
8	158. Edenwold	4,409	2,233	2,120	1,242	3,891	54,129	4,207		
9	159. Sherwood	2,916	1,435	1,284	559	2,550	53,884	3,273		
10	160. Pense	3,264	1,127	1,740	128	2,482	54,684	3,842		
11	186. Abernethy	4,116	1,659	2,238	93	3,139	35,787	2,719		
12	187. North Qu'Appelle	2,107	967	1,134	55	4,700	20,487	1,132		
13	189. Lumsden	5,614	1,781	2,302	1,933	2,356	44,182	2,488		
14	190. Dufferin	4,363	2,034	2,614	812	1,813	37,081	2,936		
15	216. Tullymet	2,001	1,080	1,737	4	1,618	19,989	2,279		
16	217. Lipton	4,159	1,642	2,260	143	2,652	39,693	2,498		
17	218. Cupar	6,669	1,602	1,507	762	3,911	58,936	4,028		
18	219. Longlake	4,046	2,000	2,517	515	2,761	58,259	2,901		
19	220. McKillop	3,219	1,400	1,805	644	899	47,269	2,404		
20	221. Sarnia	3,903	1,298	1,646	247	3,205	46,651	2,768		
21	Indian Reserves—Indiennes	1,200	488	672	-	391	3,204	1,127		

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités ou subdivisions, Saskatchewan, 1931—suite

Crops—Grandes cultures													
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay <sup>(1)</sup> Foin cultivé <sup>(1)</sup>	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Vergers et vignobles	Market gardens Jardins maraichers	Σ Z
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
1,110,168	890,625	10,588	128,593	42,532	1,373	15,667	10,204	1,647	20	8,919	24	6	
49,608	40,511	70	7,006	45	128	1,728	40	60	-	20	-	-	1
66,491	56,782	105	8,128	180	-	1,045	197	74	-	-	-	-	2
56,578	48,686	209	5,440	524	-	1,396	221	27	-	75	1	-	3
26,141	22,051	70	1,906	429	228	1,122	161	16	-	156	1	-	4
21,535	18,874	182	1,828	345	144	58	65	39	-	-	-	-	5
9,849	8,816	50	692	55	50	-	271	15	-	-	-	-	6
17,943	14,950	215	2,012	455	-	313	-	17	-	1	-	-	7
26,896	22,106	40	3,506	-	-	444	574	34	-	190	-	-	8
70,164	58,819	617	8,449	444	-	1,559	94	101	2	108	2	-	9
40,761	35,617	815	5,205	183	-	1,072	133	59	2	75	-	-	10
46,759	40,012	506	4,501	457	5	564	340	25	-	349	-	-	11
18,604	14,639	416	1,410	764	193	587	140	18	-	437	1	-	12
65,670	56,614	809	7,226	205	30	536	112	90	-	57	3	-	13
60,898	49,942	715	8,312	863	57	489	182	173	6	159	-	-	14
70,888	67,591	463	10,589	1,445	-	316	269	174	2	99	-	-	15
40,028	28,126	240	6,777	2,670	10	87	1,292	44	5	777	-	-	16
8,895	3,871	226	1,299	477	-	108	1,467	47	1	1,399	-	-	17
5,545	3,994	26	828	280	216	-	-	23	-	80	-	-	18
91,354	76,381	1,169	11,730	1,119	4	557	196	114	-	82	3	-	19
107,015	89,434	537	12,252	578	-	2,181	179	163	1	1,732	-	-	20
81,407	66,211	1,032	9,372	1,679	206	819	854	99	-	1,151	-	-	21
50,627	35,711	3,219	3,941	10,680	67	666	1,296	87	-	-	1	-	22
53,415	27,545	1,932	4,557	16,768	35	129	1,490	103	1	1,855	5	-	23
23,088	17,363	325	1,625	2,914	-	54	638	47	-	122	4	-	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
898,657	454,612	120,368	362,180	88,313	1,683	5,751	13,888	2,587	65	9,310	10	1	
58,411	23,593	13,483	17,930	529	250	663	1,139	156	9	659	-	-	1
26,890	10,800	5,288	8,508	1,641	-	215	329	10	-	29	1	-	2
48,109	21,930	9,669	12,440	1,951	29	1,115	104	2	-	444	-	-	3
64,525	33,184	8,984	18,670	1,680	44	2,115	1,402	194	5	57	2	-	4
63,150	30,095	8,514	17,387	5,528	225	736	354	134	2	112	-	-	5
53,930	24,135	10,294	14,133	1,649	20	152	1,060	115	16	2,386	-	-	6
32,614	13,297	4,352	9,505	3,047	60	481	1,503	84	2	277	-	-	7
28,965	15,321	5,328	7,385	518	10	1	4	87	-	111	-	-	8
59,464	28,374	4,919	17,957	6,389	90	361	820	106	1	447	-	-	9
76,576	37,459	7,344	22,033	7,285	101	94	800	131	-	329	1	-	10
44,030	14,910	6,375	17,523	2,874	160	562	1,742	202	0	876	-	-	11
65,596	31,922	5,420	19,309	6,238	291	318	759	177	3	1,169	1	-	12
59,661	29,076	6,905	14,964	7,004	77	947	545	150	-	193	-	-	13
77,845	37,439	3,190	23,348	12,770	-	265	548	195	4	80	-	-	14
48,346	19,670	8,808	17,219	2,491	165	122	671	195	2	1,003	-	-	15
50,468	15,177	4,611	27,479	1,120	150	42	951	106	7	819	-	-	16
64,651	31,065	5,372	17,479	9,651	-	237	496	190	5	139	-	-	17
72,500	35,971	2,998	17,013	15,688	8	106	360	191	1	170	5	-	18
3,251	1,178	242	1,701	130	-	-	-	-	-	-	-	-	19
1,755,437	1,198,864	122,988	321,743	81,539	453	11,397	7,322	1,235	87	7,899	24	56	
92,636	48,802	13,288	17,896	11,771	-	479	208	147	-	46	13	3	1
140,498	88,608	11,887	22,680	15,658	-	587	837	145	-	99	-	-	2
123,582	106,529	4,086	10,881	1,080	-	800	80	100	2	245	-	-	3
84,009	76,634	2,195	4,685	-	-	906	106	59	-	24	-	-	4
95,473	77,928	3,692	12,796	125	-	906	22	57	1	7	-	-	5
96,210	51,508	10,170	17,552	5,226	50	670	628	197	4	203	4	-	6
98,319	37,481	7,701	16,555	4,833	46	60	446	220	4	913	2	-	7
98,345	68,800	5,747	17,144	5,056	20	386	450	458	11	273	-	-	8
104,551	73,487	7,598	20,313	1,800	7	1,098	359	385	26	498	-	-	9
110,098	76,640	8,761	19,720	910	20	1,211	636	108	4	2,088	-	-	10
80,456	44,887	5,616	23,014	6,174	-	188	264	92	2	219	1	-	11
36,224	21,441	4,250	7,224	2,228	75	164	350	76	2	408	-	-	12
86,632	55,322	6,114	20,835	1,901	33	177	1,228	184	7	831	-	-	13
84,895	55,731	5,042	20,083	3,531	33	53	223	118	11	70	-	-	14
29,754	16,637	1,496	7,070	4,213	-	70	60	89	3	117	-	-	15
63,741	39,009	2,921	13,774	7,107	-	293	280	199	1	157	-	-	16
108,719	77,906	6,017	20,703	1,890	24	1,550	159	211	4	106	1	-	17
87,267	58,382	5,437	18,002	3,600	28	112	412	165	2	1,127	-	-	18
63,845	45,840	3,221	11,528	2,124	117	116	444	154	2	299	1	-	19
108,009	80,902	7,628	15,168	1,805	-	2,373	131	62	-	-	2	-	20
12,114	6,330	115	4,180	1,437	-	-	-	21	3	29	-	-	21

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities or Subdivisions, Saskatchewan, 1931—Con.

		Live stock—Bétail						
		Cattle — Bêtes à cornes				Poultry Volailles		
Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision		Horses Chevaux	Cows in milk or in calf — Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres	Sheep Moutons	Swine Porcs	Hens and chickens — Poules et poulets	Others Autres
No.		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
SASKATCHEWAN—Con.—suite								
	Division No. 7.....	66,327	23,982	33,197	13,769	36,847	687,303	44,050
1	131. Baidon.....	2,930	985	1,061	1,689	1,507	34,218	2,362
2	132. Hillsborough.....	1,642	489	757	528	523	8,349	853
3	133. Rodgers.....	2,634	850	1,291	955	823	21,298	635
4	134. Shamrock.....	3,023	770	919	9	907	30,819	2,197
5	135. Lawtonia.....	3,365	1,045	1,221	279	1,744	42,630	2,375
6	136. Coulee.....	3,721	1,130	1,494	84	1,434	38,946	1,665
7	161. Moose Jaw.....	2,974	1,637	1,533	439	2,959	43,436	2,662
8	162. Caron.....	2,167	798	1,047	1,393	1,101	20,456	1,487
9	163. Wheatlands.....	2,786	825	1,138	563	858	24,232	2,409
10	164. Chaplin.....	2,394	1,008	1,329	17	1,268	18,606	1,328
11	165. Morse.....	3,107	1,141	1,547	1,839	1,486	33,705	2,107
12	166. Excelsior.....	4,876	2,087	3,751	1,040	2,650	55,100	1,445
13	191. Marquis.....	2,426	732	929	1	2,564	40,448	2,381
14	193. Eyebrow.....	3,056	1,038	1,299	193	1,974	33,899	2,165
15	194. Enfield.....	3,327	1,077	1,269	679	1,554	30,533	2,462
16	195. Vermilion Hills.....	1,972	858	1,342	350	904	19,225	1,303
17	222. Craik.....	2,982	1,188	1,554	586	2,259	40,296	3,046
18	223. Huron.....	2,482	902	1,439	115	1,319	21,003	1,584
19	224. Maple Bush.....	2,968	1,211	1,646	372	1,873	31,891	2,297
20	225. Canaan.....	2,227	663	881	493	1,798	19,821	1,711
21	226. Victory.....	3,017	1,379	2,318	77	1,906	19,312	1,626
22	255. Coteau.....	3,438	1,299	1,905	797	1,848	29,684	2,021
23	256. King George.....	2,812	844	1,527	1,251	1,582	11,356	1,929
	Division No. 8.....	66,677	26,231	39,266	56,972	41,985	582,644	52,840
1	137. Swift Current.....	3,965	1,395	1,791	755	2,325	41,993	2,773
2	138. Webb.....	4,094	1,409	1,918	3,322	2,959	36,660	4,424
3	139. Gull Lake.....	2,311	928	1,234	12,211	1,469	14,206	2,768
4	140. T. 13-15, R. 22-24, W. 3.....	1,665	1,315	2,174	7,251	592	7,252	1,017
5	141. Big Stick.....	2,511	1,193	2,026	1,504	1,165	13,424	1,604
6	142. Bitter Lake.....	1,483	738	1,194	4,808	823	10,198	1,165
7	167. Saskatchewan Landing.....	2,487	1,408	2,186	342	2,680	24,000	3,559
8	168. Riverside.....	4,101	1,299	1,781	4,469	1,946	41,343	4,440
9	169. Pittville.....	2,333	1,046	1,225	3,509	1,940	26,243	3,387
10	170. T. 16-18, R. 22-24, W. 3.....	829	2,198	2,435	8,194	631	6,493	527
11	171. Fox Valley.....	3,493	1,002	1,332	3,062	3,010	27,908	1,712
12	172. Enterprise.....	2,452	672	1,066	220	1,383	18,182	1,457
13	227. T. 19-23, R. 13-15, W. 3, N. of S. Sask. R.....	1,693	910	1,544	1,135	548	13,637	981
14	228. Lacadena.....	3,699	1,115	1,413	103	1,384	31,938	2,942
15	229. Jarry Creek.....	3,989	1,021	2,336	3,287	1,003	39,052	3,163
16	230. Clunworth.....	3,659	1,534	3,225	5	2,250	26,031	2,837
17	231. Hayland.....	5,737	1,575	2,171	151	5,611	54,329	3,682
18	232. Deer Forks.....	2,428	967	1,651	180	1,922	22,236	2,210
19	257. Monet.....	1,815	940	1,389	1,609	1,345	18,298	957
20	258. Fairview.....	1,898	513	717	151	959	16,238	775
21	259. Snipe Lake.....	2,663	787	930	—	1,841	31,658	2,255
22	260. Newcombe.....	2,661	944	1,376	300	1,542	31,066	2,190
23	261. Royal Canadian.....	2,334	635	792	11	1,190	19,061	1,408
24	262. Mantaro.....	2,377	597	1,463	23	686	14,626	552
	Division No. 9.....	53,194	36,636	56,289	10,123	39,075	695,513	70,666
1	241. Cudworth.....	3,769	1,369	3,929	1,100	2,683	41,000	4,778
2	243. Wallace.....	4,153	2,541	3,927	322	3,288	40,439	5,085
3	244. Orlinco.....	4,145	2,869	4,513	389	3,765	43,223	5,100
4	245. Garry.....	3,463	2,150	3,402	263	2,779	40,541	2,337
5	271. Cote.....	3,944	2,415	3,373	769	2,101	54,920	4,825
6	273. Shading Hills.....	5,298	2,555	3,302	471	2,986	71,321	9,008
7	274. Good Lake.....	3,590	2,779	4,543	747	2,448	41,544	3,317
8	275. Insinger.....	3,532	2,377	4,208	1,166	2,710	50,200	4,574
9	301. St. Phillips.....	2,437	1,613	2,187	1,053	1,801	34,100	3,789
10	303. Keys.....	2,808	1,900	2,796	614	2,525	44,681	4,280
11	304. Buchanan.....	3,503	2,538	3,803	500	1,734	42,134	4,360
12	305. Invermay.....	2,600	2,585	3,530	950	2,067	38,762	5,685
13	331. Livingston.....	2,060	1,348	1,604	518	1,261	39,894	2,474
14	333. Clayton.....	2,596	2,206	3,040	100	2,838	39,322	3,765
15	334. Freeseville.....	2,902	2,024	4,609	740	2,840	39,995	3,999
16	335. Hazel Dell.....	1,802	1,944	3,065	302	1,273	23,342	3,360
17	Indian Reserve—Indiennes.....	192	114	330	—	—	940	20

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

**TABEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités ou subdivisions, Saskatchewan, 1931—suite**

Crops—Grandes cultures												
All field crops	Wheat	Barley	Oats	Rye	Mixed grains	Other cereals and flax	Cultivated hay(?)	Potatoes	Roots	Other crops	Orchards and vineyards	Market gardens
Toutes cultures	Blé	Orge	Avoine	Seigle	Grains mélangés	Autres céréales et lin	Foin cultivé(?)	Pommes de terre	Racines	Autres cultures	Vergers et vignobles	Jardins maraichers
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
1,724,291	1,268,633	66,607	277,178	60,893	1,763	34,265	8,181	2,179	49	4,633	48	81
80,068	56,591	4,103	12,957	2,635	—	1,372	95	200	5	101	—	1
17,676	11,657	1,363	3,992	419	—	322	—	11	2	—	—	2
46,432	33,661	1,361	8,210	1,507	16	1,290	324	63	—	—	4	3
72,007	54,090	1,512	11,064	3,220	23	703	55	75	—	1,265	2	4
104,761	86,801	2,365	13,024	487	149	1,149	486	144	—	156	15	5
91,065	73,075	2,574	11,940	1,886	—	1,380	41	149	—	20	—	6
98,141	71,427	5,507	18,811	692	90	449	426	244	19	476	2	7
33,414	40,450	2,726	8,454	596	—	491	419	77	—	201	3	8
51,271	31,714	1,362	6,961	8,746	15	1,656	736	80	—	1	—	9
43,222	22,637	1,173	7,928	10,499	113	410	152	67	1	242	3	10
78,218	59,025	2,493	13,546	1,838	10	813	287	71	—	87	9	11
120,185	96,309	3,830	16,017	2,249	46	1,474	118	89	—	399	—	12
99,166	75,481	3,366	13,855	81	210	2,937	73	119	—	85	—	13
108,269	81,300	3,894	17,089	4,088	8	1,547	150	111	1	72	—	14
89,363	67,586	2,225	14,643	1,514	203	2,752	138	89	2	181	—	15
38,507	29,728	1,266	6,572	518	115	167	32	98	6	5	—	16
91,109	55,107	8,085	16,277	6,783	45	3,794	952	68	2	46	—	17
72,431	45,016	2,135	14,787	9,211	250	276	613	62	1	89	—	18
88,499	64,316	2,698	15,314	3,126	187	843	1,094	131	3	787	1	19
59,219	44,686	3,069	9,462	50	—	1,218	268	37	—	429	—	20
72,670	55,858	1,687	11,244	453	83	2,901	233	43	2	166	—	21
86,939	64,670	3,671	14,329	145	200	2,565	1,216	38	—	115	1	22
61,650	47,445	1,192	8,801	60	—	3,726	274	97	5	59	—	23
2,138,232	1,680,910	25,883	197,817	61,484	335	147,534	5,633	1,871	32	10,647	13	15
132,023	102,669	3,092	18,847	4,688	52	2,337	163	133	4	38	—	11
124,180	89,530	1,110	18,010	13,348	25	952	442	192	2	463	—	2
65,062	50,704	327	4,598	5,183	4	253	222	67	—	2,734	—	3
23,507	14,721	187	1,966	4,789	37	7	410	41	—	1,350	—	4
49,032	35,778	970	2,657	9,201	50	—	344	56	—	—	—	5
30,029	26,527	316	956	3,150	3	10	25	1	—	41	—	6
80,562	61,610	2,620	11,092	1,274	—	3,361	481	67	—	60	2	7
141,553	112,763	1,233	16,493	5,796	22	4,562	186	106	2	390	2	8
92,593	77,406	1,168	8,660	2,318	—	2,982	220	87	—	658	—	9
18,452	14,112	2,366	2,004	1,800	—	80	30	—	—	—	—	10
86,598	76,417	3,132	5,448	657	—	—	—	44	—	—	—	11
56,064	50,808	1,066	3,619	231	—	200	35	33	2	—	—	12
52,282	33,530	296	6,471	505	—	11,034	405	39	1	2	—	13
134,402	89,808	315	12,356	169	—	30,245	155	104	1	1,249	—	14
117,608	97,782	1,042	11,502	1,268	40	4,527	754	108	—	585	1	15
115,825	97,429	1,058	12,051	2,043	13	2,480	287	88	1	375	—	16
109,282	149,758	3,091	11,865	3,660	41	415	210	199	8	70	1	17
69,945	58,505	1,410	3,903	5,301	41	577	19	56	—	227	—	18
113,769	83,406	449	8,488	83	30	20,166	464	106	—	917	—	19
80,894	58,707	314	5,740	101	16	16,107	79	31	—	575	—	20
155,899	117,522	1,174	11,696	218	25	24,861	171	120	6	76	—	21
101,570	86,704	345	5,289	40	10	8,791	267	100	4	11	—	22
77,128	55,558	585	8,177	75	15	12,330	176	51	1	160	1	23
51,003	39,991	317	5,930	723	28	3,213	108	34	—	659	—	24
762,415	412,436	76,034	227,309	30,152	89	1,601	5,397	2,930	71	5,587	57	8
48,352	22,493	5,056	17,791	2,198	10	224	358	115	—	107	—	1
73,380	37,253	8,206	23,204	2,084	9	213	454	185	8	1,106	—	2
62,359	33,306	6,025	16,864	4,365	30	405	500	190	6	608	—	3
44,074	28,914	2,040	10,595	1,645	41	99	280	178	1	277	—	4
64,841	36,011	7,352	17,211	1,168	118	255	882	166	6	1,102	—	5
75,387	44,773	6,762	22,508	764	43	19	144	274	4	96	54	6
32,406	50,771	3,461	12,671	4,803	40	—	74	280	2	397	—	7
42,799	28,270	3,090	9,800	835	78	102	50	214	17	343	—	8
31,994	18,231	4,423	7,851	935	46	—	199	134	2	173	—	9
62,563	35,122	5,654	16,474	4,441	25	5	492	180	3	167	—	10
51,788	31,248	4,564	14,355	973	15	139	219	165	—	110	2	11
27,806	15,169	3,608	8,155	70	40	32	231	210	7	74	—	12
27,567	11,953	4,739	7,314	2,914	20	1	458	95	2	71	—	13
37,863	16,708	4,760	15,386	439	1	46	197	178	3	145	—	14
42,948	17,299	3,679	18,284	1,851	332	34	630	244	2	603	1	15
14,338	4,065	1,852	7,812	67	50	7	159	132	8	—	—	16
1,947	830	37	1,053	—	—	—	10	—	—	12	—	17

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities or Subdivisions, Saskatchewan, 1931—Con.

		Live stock—Bétail						
Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision		Cattle			Sheep	Swine	Poultry	
		Bêtes à cornes		Volailles			Hens and chickens	Others
		Horses	Cows in milk or in calf					
No.		Horses	Cows in milk or in calf	Others	Sheep	Swine	Hens and chickens	Others
		Chevaux	Vaches en lactation ou en gestation	Autres	Moutons	Porcs	Poules et poulets	Autres
	SASKATCHEWAN—Con.—suite	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
	Division No. 10.	50,353	28,590	45,611	14,624	39,850	568,677	49,253
1	240. Ituna Bon Accord	2,920	2,320	4,189	25	1,973	34,412	3,056
2	247. Kellogg	3,171	2,075	3,327	1,138	2,198	34,213	4,484
3	248. Touchwood	3,303	1,517	2,604	132	2,826	42,530	3,136
4	249. Millington	3,624	1,432	1,832	128	2,216	38,474	2,054
5	276. Beaver	3,640	2,322	3,626	148	2,864	38,482	3,819
6	277. Emerald	3,607	2,109	3,431	870	2,521	38,479	3,065
7	278. Kutawa	1,812	985	1,591	552	1,423	22,029	1,258
8	279. Mount Hope	3,943	1,316	2,040	1,044	2,784	38,624	2,632
9	306. Foam Lake	1,793	1,402	2,405	861	935	16,242	1,871
10	307. Elfron	3,337	2,077	3,265	1,558	3,244	37,450	4,213
11	308. Big Quill	3,505	1,890	2,749	983	1,621	45,967	3,245
12	309. Prairie Rose	3,359	1,432	2,299	633	3,340	32,834	2,179
13	336. Sosman	4,150	2,772	4,639	718	3,265	47,218	4,797
14	337. Lakesview	2,376	1,848	2,850	2,708	1,776	29,351	3,664
15	338. Lakeside	2,410	1,446	1,998	1,161	2,520	28,453	3,328
16	339. Leroy	3,006	1,744	2,562	930	4,295	44,867	2,483
17	Indian Reserves—Indiennes	297	201	257	35	46	1,341	—
	Division No. 11.	62,528	27,892	36,771	18,847	73,723	717,869	57,028
1	250. Last Mountain Valley	2,969	1,085	1,305	953	1,805	37,402	2,845
2	251. Big Arm	2,306	1,108	1,511	2,410	3,255	34,655	2,090
3	252. Arma River	2,724	866	1,234	911	2,608	28,158	2,058
4	253. Willner	2,998	960	1,148	196	3,224	28,878	2,723
5	254. Loreburn	4,184	1,511	1,796	718	3,862	46,663	4,007
6	280. Wrexford	2,535	1,193	1,676	1,338	3,062	30,151	3,113
7	281. Wood Creek	3,254	1,299	1,782	1,294	3,841	36,087	3,006
8	282. McCraney	3,573	1,462	1,937	1,492	3,788	34,534	3,180
9	283. Rosedale	3,483	1,631	2,236	844	4,978	36,779	2,701
10	284. Rudy	3,570	1,498	2,436	3,792	5,838	39,923	3,429
11	310. Usborne	3,714	2,334	3,095	943	4,609	40,266	2,368
12	312. Morris	4,292	1,996	1,982	1,037	3,347	40,990	4,062
13	313. Lost River	2,535	970	1,372	654	3,862	23,719	1,519
14	314. Dandura	2,349	1,376	1,851	34	3,782	23,512	1,102
15	340. Wolverine	3,279	1,686	2,323	847	3,192	35,329	3,839
16	341. Viscount	4,667	1,834	2,635	366	5,148	49,637	3,248
17	342. Colony	2,986	1,112	1,646	170	3,240	44,205	3,828
18	343. Blucher	3,471	1,608	2,129	197	4,432	40,799	4,867
19	344. Cory	3,067	2,618	2,626	661	4,850	66,169	2,994
20	Indian Reserves—Indiennes	102	58	158	—	—	70	10
	Division No. 12.	56,508	25,185	36,152	13,952	63,185	579,069	43,798
1	285. Fertile Valley	4,403	1,398	1,834	3,057	4,206	47,094	3,935
2	286. Milden	2,769	787	1,042	712	2,101	26,436	2,197
3	287. St. Andrews	2,154	739	921	41	2,613	34,060	1,296
4	288. Pleasant Valley	2,511	770	1,043	125	1,563	24,618	1,626
5	315. Montrose	2,746	1,616	2,624	800	3,320	36,384	2,343
6	316. Harris	2,784	1,307	1,703	713	2,962	29,793	2,787
7	317. Marriott	3,079	1,017	1,643	1,371	4,814	35,331	3,093
8	318. Mountain View	3,081	846	1,144	171	2,191	30,837	3,558
9	345. Loganton	3,598	2,474	3,102	497	5,951	40,041	2,553
10	346. Perdrie	3,831	1,658	2,343	473	4,324	30,117	3,016
11	347. Biggar	4,681	2,201	3,280	1,626	4,698	48,646	3,540
12	348. Bustville	2,064	952	1,379	319	3,195	19,552	1,119
13	375. Park	3,330	2,412	3,129	800	5,331	44,441	1,709
14	376. Eagle Creek	4,070	1,651	2,599	436	6,203	41,201	3,736
15	377. Glenside	3,509	1,605	2,678	583	2,528	28,341	2,096
16	378. Rosemount	1,029	931	1,427	799	1,424	16,644	1,187
17	408. Prairie	3,028	1,294	1,905	833	2,709	22,310	2,617
18	438. Battle River	2,760	1,525	2,066	596	2,598	23,261	1,442
19	Indian Reserves—Indiennes	261	112	370	—	22	624	49
	Division No. 13.	61,161	22,782	33,090	8,098	63,140	546,653	44,282
1	289. Hillsburg	2,499	732	990	73	1,531	20,491	1,375
2	290. Kandersley	3,146	872	1,033	352	2,021	22,532	1,996
3	291. Elma	1,494	548	746	265	852	12,869	477
4	292. Milton	1,982	573	742	392	1,080	14,190	1,045
5	319. Winslow	2,903	954	1,484	190	4,176	25,294	2,024
6	320. Oakdale	2,280	690	934	78	1,522	17,174	1,319
7	321. Prairiedale	1,844	537	650	277	1,627	12,201	900
8	322. Antelope Park	2,092	772	1,138	484	1,260	12,369	1,587

(4) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités ou subdivisions, Saskatchewan, 1931—suite

Crops—Grandes cultures													
All field crops	Wheat	Barley	Oats	Rye	Mixed grains	Other cereals and flax	Cultivated hay <sup>(1)</sup>	Potatoes	Roots	Other crops	Orchards and vineyards	Market gardens	
Toutes cultures	Blé	Orge	Avoine	Seigle	Grains mélangés	Autres céréales et lin	Foin cultivé <sup>(1)</sup>	Pommes de terre	Racines	Autres cultures	Vergers et vignobles	Jardins maraîchers	
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
851,596	592,474	71,093	232,363	20,618	675	8,072	7,080	2,352	39	7,530	1	4	
40,455	22,560	2,199	11,210	3,371	33	44	362	203	4	79	1	2	1
40,120	22,290	3,465	8,984	3,597	8	21	460	124	4	171	-	-	2
45,094	30,910	3,582	8,400	1,601	-	201	7	126	3	85	-	-	3
16,256	64,080	5,518	20,808	2,148	226	1,594	306	131	-	361	-	-	4
50,054	30,357	4,191	13,534	133	18	151	260	204	2	898	-	-	5
45,179	29,614	3,659	10,659	252	-	178	288	177	1	351	-	-	6
24,627	15,869	2,143	5,579	607	2	70	170	92	2	93	-	-	7
95,502	62,094	7,042	21,034	1,902	89	2,030	419	134	4	134	-	-	8
20,631	9,571	1,452	8,800	6	30	49	224	62	4	433	-	-	9
62,039	34,273	5,800	17,308	1,731	-	432	1,308	142	2	1,043	-	-	10
57,641	43,163	6,528	15,321	1,571	97	392	162	160	-	47	-	-	11
56,011	40,108	6,323	17,253	381	2	988	415	88	2	451	-	-	12
46,788	17,101	4,818	22,477	178	94	42	1,076	158	2	842	-	-	13
39,430	17,535	3,383	15,475	227	7	93	496	168	-	749	-	-	14
51,107	26,261	4,595	16,484	1,218	9	1,075	372	99	-	1,054	-	-	15
38,418	33,771	5,167	15,352	773	60	562	748	172	4	678	-	-	16
3,184	1,699	78	1,286	129	-	12	12	5	5	63	-	-	17
1,669,445	1,062,421	142,945	355,833	17,825	2,695	51,165	17,615	3,542	151	6,853	7	238	
74,454	52,146	4,902	13,345	808	50	1,655	745	107	2	694	-	-	1
87,997	56,302	9,256	14,464	838	-	5,635	1,230	101	1	130	-	-	2
85,739	49,433	8,460	19,168	3,203	30	4,439	910	95	-	21	1	-	3
86,842	60,714	4,569	18,668	1,075	5	1,590	35	113	2	81	1	-	4
135,753	95,257	8,910	25,309	389	134	4,709	442	119	2	422	-	-	5
78,438	45,188	10,043	16,675	1,543	38	3,093	1,683	107	18	108	-	-	6
91,877	56,913	9,640	16,850	513	33	3,520	1,080	153	12	144	-	-	7
91,249	57,090	8,195	21,080	855	60	1,549	92	142	2	357	-	-	8
112,669	78,145	9,867	22,447	367	35	782	672	132	1	241	2	-	9
106,356	70,638	6,689	21,873	1,184	30	3,113	1,756	65	3	1,065	-	-	10
84,640	44,973	9,888	22,859	1,898	691	1,582	2,350	129	7	313	-	-	11
99,374	65,206	6,552	20,699	70	123	5,705	549	199	5	206	-	-	12
60,882	41,954	5,311	11,686	235	424	412	543	80	2	235	-	-	13
59,210	39,436	3,492	12,640	1,441	75	326	1,224	135	-	441	-	-	14
55,700	33,149	4,327	14,799	1,501	48	442	704	153	7	570	-	-	15
89,970	55,389	10,293	17,438	475	73	5,301	490	162	4	285	-	-	16
71,608	48,413	5,790	13,746	432	35	2,889	110	111	7	77	-	-	17
101,589	65,699	9,453	24,285	143	-	737	587	163	0	513	1	233	18
85,884	45,446	7,378	26,890	867	224	454	2,257	1,296	74	1,020	-	-	19
219	28	-	41	-	-	-	150	-	-	-	-	-	20
1,525,411	1,074,096	67,366	294,999	13,229	1,142	38,638	18,023	2,395	60	16,657	6	25	
138,491	106,618	4,399	21,167	382	338	3,086	1,065	178	7	1,254	1	-	1
106,435	84,695	1,547	13,562	419	-	5,715	418	59	-	20	-	-	2
116,949	96,747	1,153	10,226	32	-	7,210	153	96	9	1,330	-	-	3
68,782	53,668	741	10,166	123	10	3,772	237	75	-	-	-	-	4
74,683	45,976	5,762	16,465	2,934	290	1,407	1,470	121	15	243	-	-	5
92,455	58,411	4,439	20,252	1,188	15	4,043	2,904	103	-	1,065	-	-	6
101,126	75,013	3,074	14,690	284	80	1,761	2,486	140	-	3,580	-	-	7
103,063	79,311	1,152	16,682	533	35	4,853	136	104	8	278	-	-	8
108,845	64,006	12,585	24,090	1,037	10	1,417	2,502	210	7	2,381	2	-	9
109,650	75,783	4,791	20,455	800	211	3,647	1,718	133	3	1,975	-	-	10
93,457	58,806	3,112	27,957	1,610	95	4	1,231	194	2	476	-	-	11
56,706	38,526	2,207	14,510	1,053	-	180	180	39	1	30	-	-	12
74,024	40,862	9,203	20,325	1,029	12	180	1,584	236	1	592	-	-	13
87,940	60,499	6,383	18,660	830	34	29	1,093	159	-	247	-	-	14
42,198	26,981	2,076	12,380	56	13	41	178	105	-	1	368	-	15
42,906	28,234	936	12,738	134	-	545	274	49	-	59	-	-	16
51,528	38,409	1,804	9,543	87	-	85	146	155	1	1,238	-	-	17
54,239	40,343	1,945	9,803	710	-	84	246	210	7	831	-	-	18
1,938	1,218	-	628	-	-	-	-	23	5	63	-	-	19
1,743,783	1,284,368	37,062	341,511	5,828	498	51,299	12,870	1,634	10	8,763	33	2	
74,592	53,864	1,437	16,637	60	109	8,703	49	58	-	273	-	-	1
91,833	67,846	492	12,345	125	35	10,251	308	70	-	351	-	-	2
44,979	33,034	340	6,530	580	-	3,670	675	38	3	106	-	-	3
55,900	41,003	293	6,721	273	75	3,779	219	57	-	484	-	-	4
91,692	68,481	1,925	15,062	-	15	5,066	218	98	1	126	-	-	5
68,103	51,647	1,506	11,430	-	25	2,924	481	60	-	30	-	-	6
51,235	38,154	1,062	9,016	180	-	2,459	271	43	-	50	-	-	7
36,752	26,600	781	7,207	380	-	1,298	441	28	-	17	2	-	8

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities or Subdivisions, Saskatchewan, 1931—Con.

		Live stock—Bétail						
		Cattle				Poultry		
		Bêtes à cornes				Volailles		
Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision		Horses Chevaux	Cows in milk or in calf Vaches en lactation ou en gestion	Others Autres	Sheep Moutons	Swine Porcs	Hens and chickens Poules et poulets	Others
No.		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
SASKATCHEWAN—Con.—suite								
Division No. 13—Con.—fin								
9	349. Grandview.....	2,948	999	1,343	445	5,032	29,888	1,839
10	350. Mariposa.....	2,778	1,017	1,371	100	4,598	29,963	2,948
11	351. Progress.....	3,200	1,229	1,751	283	3,606	34,494	2,653
12	352. Heart's Hill.....	3,434	1,008	1,338	246	3,972	20,537	2,253
13	353. Reform.....	2,984	1,183	1,557	246	3,401	25,650	1,170
14	350. Tramping Lake.....	2,861	908	1,415	195	3,739	23,520	1,903
15	351. Grass Lake.....	3,771	1,506	1,960	119	4,733	37,798	3,415
16	352. Eye Hill.....	4,182	1,325	1,914	127	5,332	43,997	3,572
17	409. Buffalo.....	3,632	1,132	1,814	782	4,260	28,673	2,584
18	410. Round Valley.....	3,429	1,322	1,908	1,185	2,694	30,485	2,503
19	411. Senise.....	3,307	1,482	2,264	317	1,660	23,629	2,353
20	439. Cut Knife.....	2,547	913	1,569	591	2,264	22,231	1,878
21	440. Hillsdale.....	3,513	1,971	2,931	198	2,249	27,075	2,701
22	442. Manitou Lake.....	3,009	1,263	2,123	1,153	1,525	24,438	1,634
23	Indian Reserves—Indiennes.....	326	60	126	—	7	155	17
Division No. 14.....								
1	363. T. 37-39, R. 1-3, W. 2.....	35,495	20,522	30,575	7,529	62,467	520,656	42,320
2	364. T. 37-39, R. 4-6, W. 2.....	153	203	369	11	156	2,538	173
3	365. T. 37-39, R. 7-9, W. 2.....	503	511	896	94	307	6,709	527
4	366. Kelvington.....	352	381	623	278	147	4,177	249
5	367. Poness Lake.....	2,247	1,702	2,793	1,427	1,587	25,920	3,812
6	368. Spalding.....	2,354	2,160	3,651	477	2,516	37,571	3,236
7	394. T. 40-42, R. 4-6, W. 2.....	2,903	1,652	2,445	522	7,119	38,753	4,495
8	395. T. 40-42, R. 7-9, W. 2.....	101	98	143	32	91	2,036	218
9	396. T. 40-42, R. 10-12, W. 2.....	743	457	650	50	618	11,155	840
10	397. Barrier Valley.....	1,123	572	1,072	29	1,255	13,799	1,698
11	398. Pleasantdale.....	1,279	717	1,044	506	1,501	22,885	963
12	421. T. 43-45, R. 30-32, W. 1.....	2,319	1,269	1,838	200	4,664	36,476	2,272
13	423. T. 43-45, R. 1-3, W. 2.....	18	11	13	379	—	183	2
14	424. T. 43-45, R. 4-6, W. 2.....	301	203	320	69	446	6,715	302
15	424. T. 43-45, R. 4-6, W. 2.....	185	118	186	—	272	2,314	296
16	425. T. 43-45, R. 7-9, W. 2.....	460	329	425	132	669	7,780	652
17	426. Bjorkdale.....	663	320	412	2	794	9,343	490
18	427. Tisdale.....	2,766	1,407	1,914	743	5,397	38,805	3,564
19	428. Star City.....	3,696	2,028	2,907	1,394	10,074	54,530	4,729
20	456. Arbutfield.....	1,230	567	808	380	2,311	18,451	1,932
21	457. Comnaght.....	3,657	1,738	2,409	245	7,388	51,884	3,646
22	458. Willow Creek.....	3,593	1,979	2,965	269	8,780	66,175	4,628
23	486. Moose Range.....	703	326	444	65	1,322	10,796	725
24	487. Nipawin.....	2,005	1,204	1,423	213	4,031	40,458	1,765
25	488. T. 49-51, R. 14-18, W. 2, N.W. of Sask. R.....	535	256	299	7	628	9,719	529
26	516. T. 52-54, R. 10-14, W. 2, S.E. of bank. R.....	85	19	11	5	—	569	88
27	517. T. 52-54, R. 10-15, W. 2, N.W. of Sask. R.....	335	168	217	—	311	5,197	252
28	518. T. 52-54, R. 16-18, W. 2.....	293	157	201	—	195	5,408	192
29	Territorial Units 361, 391, 393, 451-455, 481-485, 511-518.....	10	5	1	—	22	50	—
	Indian Reserves—Indiennes.....	195	225	185	—	6	50	15
Division No. 15.....								
1	369. St. Peter.....	64,717	40,748	56,629	17,825	134,614	962,836	65,703
2	370. Humboldt.....	3,149	1,878	2,609	564	7,622	51,110	3,293
3	371. Bayne.....	3,718	2,087	2,719	116	5,611	53,708	2,749
4	372. Grant.....	3,085	2,060	2,657	713	6,308	51,511	2,669
5	373. Aberdeen.....	2,870	1,363	2,175	168	4,665	34,506	1,611
6	374. Warman.....	3,286	1,578	1,950	399	3,229	46,515	2,912
7	399. Lake Lenore.....	3,990	2,808	2,813	849	5,895	70,619	3,300
8	400. Three Lakes.....	2,163	1,353	1,885	437	5,097	40,971	2,833
9	401. Hoodoo.....	2,589	1,494	2,070	205	7,426	41,556	2,880
10	402. Fish Creek.....	3,317	1,727	2,512	548	9,152	51,919	2,635
11	403. Rosthern.....	2,774	1,230	1,949	256	4,495	38,509	2,048
12	404. Laird.....	4,163	2,421	3,145	1,040	7,077	65,027	3,530
13	426. Carrot River.....	3,084	1,776	2,336	1,174	7,491	57,951	2,182
14	430. Invergordon.....	3,802	2,411	3,429	1,180	10,619	44,583	4,357
15	431. St. Louis.....	2,729	1,570	2,500	669	5,968	39,540	3,210
16	459. Weldon.....	3,198	1,904	3,128	644	8,117	45,539	4,129
17	460. Birch Hills.....	2,960	2,444	3,624	1,378	9,989	41,863	4,093
18	.....	2,349	1,730	2,704	2,708	4,930	36,619	4,008

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.



TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités ou subdivisions, Saskatchewan, 1931—suite

Crops—Grandes cultures												
All field crops Toutes cultures	Wheat Blé	Barley Orge	Oats Avoine	Rye Seigle	Mixed grains Grains mélangés	Other cereals and flax Autres céréales et lin	Cultivated hay <sup>(1)</sup> Foin cultivé <sup>(1)</sup>	Potatoes Pommes de terre	Roots Racines	Other crops Autres cultures	Orchards and vineyards Vergers et vignobles	Market gardens Jardins maraichers
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.
93,093	63,579	2,746	23,143	739	—	2,107	616	103	—	61	—	9
79,794	58,274	2,865	15,863	125	—	2,100	204	124	3	235	—	10
98,546	72,315	2,616	21,531	119	—	575	62	126	—	1,211	1	11
90,170	73,879	1,777	13,570	62	10	588	60	71	—	153	—	12
94,495	65,814	2,334	24,694	40	11	771	694	115	—	112	—	13
85,569	64,150	1,050	16,158	18	—	2,159	1,289	71	—	674	13	14
112,514	85,107	3,589	17,063	213	125	2,328	481	88	1	519	—	15
109,276	88,711	1,599	17,737	85	—	476	349	76	—	243	—	16
104,094	71,866	3,426	26,795	160	—	165	1,435	34	—	213	17	2
97,722	65,021	1,933	27,597	1,099	—	160	1,518	61	—	303	—	18
68,463	50,281	554	14,331	972	40	—	1,120	55	2	1,108	—	19
73,567	53,853	2,691	15,034	166	—	100	933	71	—	719	—	20
61,672	43,863	1,516	13,597	374	20	93	853	94	—	1,272	—	21
57,740	39,368	850	15,740	67	33	530	564	88	—	496	—	22
2,005	1,599	—	290	—	—	—	—	12	—	4	—	23
691,302	377,787	80,512	283,168	2,802	330	1,295	8,572	2,798	179	13,553	9	10
1,496	351	162	800	47	—	—	33	—	—	—	—	1
3,740	1,119	297	2,139	93	—	—	23	52	4	13	—	2
1,723	442	175	626	6	—	—	80	35	—	50	—	3
33,023	10,369	2,209	19,249	469	11	90	241	71	—	314	—	4
34,942	14,140	3,722	15,029	207	31	271	370	130	3	1,039	—	5
53,591	27,929	6,800	17,164	128	14	127	449	88	2	890	—	6
805	158	102	491	—	2	—	31	20	—	1	—	7
6,339	2,338	214	3,458	3	—	1	5	81	5	234	—	8
14,129	7,494	768	5,176	41	—	—	253	169	42	186	—	9
18,895	8,595	2,177	6,899	257	—	—	498	85	1	383	—	10
43,851	21,951	7,271	11,976	404	—	45	1,043	202	3	956	—	11
122	4	—	31	—	—	—	80	6	1	—	—	12
3,928	1,307	271	2,252	3	7	—	15	65	8	—	—	13
1,700	639	87	859	7	—	—	40	54	14	—	—	14
4,058	1,905	612	2,074	32	—	—	69	72	3	291	—	15
8,574	3,303	1,022	3,490	—	—	2	340	107	26	384	—	16
65,580	37,872	8,516	15,541	285	30	253	1,317	191	9	1,566	2	17
82,779	45,401	15,453	19,546	317	182	165	1,047	178	4	486	4	18
29,907	19,686	2,529	5,808	52	25	57	297	141	4	1,308	—	19
96,599	63,971	8,558	19,825	100	10	241	505	221	8	3,160	1	20
66,791	38,259	10,698	15,627	274	12	16	823	209	11	802	—	21
17,409	8,892	1,623	6,771	10	—	1	20	92	—	—	—	22
81,777	51,534	6,310	22,465	57	10	8	832	238	1	322	1	23
9,605	6,008	431	2,894	8	—	—	141	82	7	34	—	24
636	214	35	355	—	—	—	12	20	—	—	—	25
6,002	3,536	363	1,359	—	2	16	45	60	3	618	1	26
1,799	379	93	834	2	—	2	15	55	—	419	—	27
26	—	—	—	—	—	—	—	9	—	17	—	28
476	191	14	240	—	—	—	—	21	—	10	—	29
1,336,651	863,279	132,586	296,195	11,178	657	2,413	10,577	4,408	129	27,729	29	33
57,021	35,376	6,702	19,281	538	28	579	772	185	14	1,146	1	1
74,230	43,960	6,351	20,261	62	50	472	1,146	277	9	2,642	—	2
71,054	48,531	5,847	14,058	199	51	300	849	180	2	1,037	—	3
64,539	47,142	3,824	12,636	329	—	3	436	164	1	—	—	4
81,025	58,860	5,995	15,328	358	—	214	83	167	4	10	3	5
89,131	54,341	9,937	20,255	2,488	50	—	536	289	3	1,232	3	6
41,909	25,275	4,775	9,976	296	—	28	450	150	10	948	—	7
52,627	31,730	7,126	11,895	99	31	208	482	184	5	890	—	8
79,741	54,628	7,462	15,289	94	14	1,148	184	2	2	939	—	9
50,303	37,898	1,927	9,114	656	19	—	269	5	—	369	—	10
97,252	65,264	10,225	17,141	1,637	24	26	581	228	8	818	6	11
78,946	55,512	8,874	12,524	1,186	—	8	406	165	—	279	11	12
84,128	46,049	14,862	20,844	185	64	8	711	180	5	1,220	—	13
42,632	27,239	5,198	8,264	308	13	9	436	222	5	945	—	14
78,616	55,260	6,268	13,402	165	—	46	572	161	3	2,730	—	15
63,731	37,988	8,767	14,217	275	50	0	309	114	—	1,945	—	16
58,026	37,651	5,004	12,624	104	86	46	500	132	1	1,878	3	17

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.

TABLE 38. Live Stock and Crops by Municipalities or Subdivisions, Saskatchewan, 1931—Con.

No.	Municipality or subdivision Municipalité ou subdivision	Live stock—Bétail						
		Cattle Bêtes à cornes				Poultry Volailles		
		Horses Chevaux	Cows in milk or in calf — Vaches en lactation ou en gestation	Others Autres	Sheep Moutons	Swine Porcs	Hens and chickens — Poules et poulets	
		No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.
SASKATCHEWAN—Con.—fin								
Division No. 15—Con.—fin								
18	461. Prince Albert.....	3,505	3,362	4,956	3,053	6,256	42,984	4,504
19	463. Duck Lake.....	2,015	1,366	2,017	880	2,597	19,791	1,514
20	489. T. 48-51, R. 19-21, W. 2, N. of Sask. R.....	301	197	289	8	450	5,804	557
21	490. Garden River.....	1,655	1,213	1,783	238	2,771	24,512	2,335
22	491. Buckland.....	1,780	1,568	2,070	425	3,563	34,250	2,930
23	519. T. 52-54, R. 19-21, W. 2.....	247	128	174	87	208	4,584	91
24	520. T. 52-54, R. 22-24, W. 2.....	329	260	317	12	389	5,701	465
25	521. T. 52-54, R. 25-28, W. 2.....	650	446	560	13	1,032	10,067	593
26	Indian Reserves—Indiennes.....	409	334	671	2	87	1,097	86
Division No. 16.....		47,698	27,125	43,813	9,744	49,729	485,965	35,681
1	465. Great Bend.....	3,401	2,027	3,335	600	5,639	43,152	2,565
2	466. Mayfield.....	2,903	1,731	2,414	269	5,219	33,961	2,418
3	434. Blaine Lake.....	4,429	1,854	3,128	546	3,029	47,296	4,231
4	435. Redberry.....	5,064	2,406	3,645	73	5,513	44,141	4,186
5	436. Douglas.....	4,066	1,472	2,163	681	3,021	32,269	1,665
6	437. North Battleford.....	3,361	1,615	2,019	564	3,801	40,517	1,755
7	464. Leask.....	2,870	2,113	3,289	857	3,863	30,394	2,746
8	465. Royal.....	1,531	1,052	1,715	1,148	1,630	15,079	1,487
9	466. Meeting Lake.....	2,359	1,479	2,591	606	1,559	20,060	1,592
10	467. Round Hill.....	2,952	1,583	2,540	460	1,743	21,530	1,971
11	493. Shellbrook.....	2,703	1,808	2,674	2,054	4,640	35,264	3,036
12	494. Canwood.....	2,004	1,915	3,033	1,050	2,342	26,931	1,247
13	495. Shell River.....	1,332	901	1,340	96	1,534	15,370	1,136
14	496. Spiritwood.....	1,661	1,042	1,818	194	1,526	20,700	793
15	497. Medstead.....	1,840	1,084	1,642	79	1,241	16,644	603
16	523. T. 52-54, R. 1-3, W. 3.....	555	310	495	33	542	6,498	367
17	524. T. 52-54, R. 4-6, W. 3.....	918	775	1,345	75	1,042	11,314	807
18	525. T. 52-54, R. 7-9, W. 3.....	648	461	844	252	701	4,666	840
19	526. T. 52-54, R. 10-12, W. 3.....	1,437	663	1,187	41	877	9,944	919
20	527. T. 52-55, R. 13-15, W. 3.....	86	38	43	56	7	361	14
21	553. T. 55-57, R. 1-3, W. 3.....	107	52	58	—	18	1,317	69
22	554. T. 55-57, R. 4-6, W. 3.....	443	337	471	—	295	6,598	139
23	555. T. 55-57, R. 7-9, W. 3.....	101	182	342	—	6	477	79
24	587. T. 59-61, R. 13-15, W. 3.....	327	415	686	—	34	1,072	116
25	Indian Reserves—Indiennes.....							
Division No. 17.....		35,155	19,452	31,615	7,112	32,396	319,213	24,214
1	468. Meota.....	3,286	1,400	2,053	78	2,451	29,195	1,945
2	469. Turtle River.....	2,490	1,671	2,665	162	2,140	24,077	2,658
3	470. Pavton.....	1,881	939	1,416	507	1,541	15,966	1,382
4	471. Eldon.....	3,973	2,163	3,406	953	4,977	35,487	4,008
5	472. Wilton.....	4,170	1,480	2,265	522	3,211	39,392	3,232
6	498. Parkdale.....	2,471	1,004	2,813	150	2,350	24,567	1,072
7	499. Mervin.....	2,977	1,816	2,959	15	2,962	30,441	1,938
8	501. Paradise Hill.....	2,041	1,001	1,798	513	1,604	14,566	702
9	502. Britannia.....	3,731	1,698	2,929	548	2,596	23,666	1,715
10	528. T. 52-55, R. 16-18, W. 3.....	797	636	1,179	274	442	7,267	386
11	529. Greenfield.....	1,345	585	934	40	1,466	14,927	845
12	531. North Star.....	2,188	1,185	2,101	404	2,231	26,712	1,322
13	532. T. 53-55, R. 25-28, W. 3, N. of N. Sask. R.....	949	591	985	246	755	5,649	733
14	558. T. 56-58, R. 16-18, W. 3.....	26	9	24	40	8	238	35
15	559. T. 56-58, R. 19-21, W. 3.....	684	473	684	247	1,392	8,154	1,104
16	561. T. 56-58, R. 22-24, W. 3.....	44	22	25	—	17	129	10
17	588. T. 59-61, R. 16-18, W. 3.....	1,509	1,335	2,640	2,030	2,001	13,618	1,330
18	589. T. 59-61, R. 19-21, W. 3.....	278	172	239	142	212	3,026	245
19	591. T. 59-61, R. 22-24, W. 3.....	64	53	100	180	29	1,031	30
20	592. T. 59-61, R. 25-27, W. 3.....	24	39	66	—	3	216	3
21	Indian Reserves—Indiennes.....	227	190	331	—	6	456	96
Division No. 18.....		387	189	399	11	125	2,549	119
1	Unorganized northern parts—Parties non organisées du nord.....	340	166	372	11	125	2,549	119
2	Indian Reserves—Indiennes.....	47	23	27	—	—	—	—

(1) Includes alfalfa, clovers and all grasses.

TABLEAU 38. Bétail et grandes cultures par municipalités ou subdivisions, Saskatchewan, 1931—fin

Crops—Grandes cultures														
All field crops — Toutes cultures	Wheat — Blé	Barley — Orge	Oats — Avoine	Rye — Seigle	Mixed grains — Grains mélangés	Other cereals and flax — Autres céréales et lin	Cultivated hay <sup>(1)</sup> — Foin cultivé <sup>(1)</sup>	Potatoes — Pommes de terre	Roots — Racines	Other crops — Autres cultures	Orchards and vineyards — Vergers et vignobles	Market gardens — Jardins maraichers		
ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	ac.	
53,303	29,363	6,753	13,014	214	—	40	489	343	27	3,060	—	6	18	
32,109	21,601	2,494	6,187	1,180	—	—	277	80	1	289	2	—	19	
3,388	1,871	218	1,143	4	—	—	—	21	—	129	—	—	20	
25,680	18,117	1,175	5,371	247	79	9	39	198	4	441	—	—	21	
28,924	17,250	2,500	6,904	266	33	5	324	327	12	1,303	—	—	22	
1,777	—	574	127	960	—	—	10	12	—	94	—	—	23	
3,698	1,531	267	1,610	6	10	—	63	67	1	143	—	—	24	
8,309	4,260	653	2,843	28	67	—	132	99	6	221	—	—	25	
3,354	1,994	294	1,094	6	—	—	—	19	1	16	—	—	26	
815,544	572,336	37,896	172,390	6,871	739	604	8,088	2,945	55	13,632	15	12		
73,854	48,827	6,027	16,417	925	—	35	479	230	3	911	5	7	1	
83,182	56,544	4,431	18,940	639	10	249	1,800	156	—	413	—	—	2	
77,849	59,714	5,852	10,953	135	20	1	384	277	5	508	—	—	3	
73,579	54,352	1,497	14,447	490	—	1	119	238	3	432	—	—	4	
80,896	62,002	1,486	16,196	18	30	11	295	99	—	758	—	—	5	
80,414	61,575	1,407	12,378	225	70	50	793	280	13	3,623	4	—	6	
54,644	35,151	3,836	10,185	2,538	—	7	1,083	174	3	1,667	3	—	7	
16,337	11,942	543	3,099	74	—	—	140	88	1	450	—	—	8	
25,002	15,320	603	8,512	105	73	—	35	135	1	218	—	—	9	
31,846	21,346	478	9,476	97	23	1	41	136	2	249	—	—	10	
55,639	34,264	4,255	12,369	763	285	—	1,315	196	3	2,289	1	—	11	
41,520	27,835	2,992	7,889	477	54	34	946	162	3	1,128	—	—	12	
17,993	12,201	1,047	4,141	38	—	15	293	139	1	118	—	—	13	
20,578	14,300	676	5,302	6	23	—	94	167	—	10	—	—	14	
20,745	11,047	755	8,068	165	51	200	23	104	3	299	—	—	15	
9,915	7,573	290	1,777	29	—	—	77	66	6	97	2	—	16	
16,027	12,759	662	2,814	90	77	—	74	96	2	53	—	—	17	
10,831	8,372	469	1,546	57	14	—	52	81	2	238	—	—	18	
15,374	10,690	271	4,192	—	—	—	95	79	2	137	—	—	19	
202	19	—	162	—	—	—	—	—	—	14	—	—	20	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	
256	2	23	228	—	—	—	—	3	—	—	—	—	22	
3,281	1,075	205	1,929	—	1	—	18	49	4	—	—	—	23	
126	41	—	82	—	—	—	—	3	—	—	—	—	24	
4,854	3,475	90	1,258	—	8	—	3	10	—	10	—	—	25	
569,782	364,252	14,166	158,081	5,616	296	1,119	3,909	1,266	44	10,832	4	10		
59,985	43,974	1,215	11,397	555	18	12	982	125	16	1,691	1	5	1	
44,140	31,315	732	9,222	1,698	—	15	447	97	—	614	—	—	2	
32,223	23,528	806	5,531	1,592	—	2	164	31	—	509	—	—	3	
79,803	54,244	2,854	19,890	686	—	38	1,052	73	—	1,056	—	—	4	
96,592	68,016	2,290	33,671	304	25	810	804	71	1	650	—	—	5	
34,212	22,139	1,054	9,630	191	3	48	116	87	—	954	—	—	6	
53,524	30,554	1,303	19,078	213	15	14	775	185	2	1,385	1	—	7	
20,503	18,804	696	6,175	140	43	—	197	50	5	393	1	—	8	
52,300	36,039	782	13,758	—	13	140	259	61	—	1,248	—	—	9	
5,566	2,954	193	2,181	—	19	—	37	69	—	113	—	—	10	
19,605	12,399	252	6,271	67	—	3	357	106	1	149	—	—	11	
27,280	17,115	680	8,265	111	76	2	103	100	4	624	—	—	12	
8,489	4,821	340	3,078	151	—	—	56	39	4	—	—	—	13	
81	15	—	68	—	—	—	—	1	—	—	—	—	14	
6,579	3,498	326	2,628	1	—	—	45	31	1	49	—	—	15	
34	10	1	21	—	—	—	—	2	—	—	—	—	16	
10,470	3,797	549	4,991	—	55	—	281	101	7	589	1	3	17	
1,168	240	3	846	7	29	15	—	18	2	8	—	—	18	
300	23	—	271	—	—	—	—	5	1	—	—	—	19	
128	35	—	93	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	
1,797	543	—	1,016	—	—	—	224	14	—	—	—	—	21	
1,620	233	130	902	—	29	—	199	70	36	21	—	—		
1,354	233	130	903	—	29	—	5	28	6	21	—	—	1	
266	—	—	—	—	—	—	194	42	30	—	—	—	2	

(1) Comprend la luzerne, les trèfles et toutes les herbes.



**APPENDIX**  
**CENSUS SCHEDULES**  
**DESCRIPTION OF CENSUS DIVISIONS**

---

**APPENDICE**  
**FORMULES DE RECENSEMENT**  
**DESCRIPTION DES DIVISIONS DE RECENSEMENT**

LOCATION OF FARM		CENSUS OF AGRICULTURE (GENERAL FARM SCHEDULE) DOMINION BUREAU OF STATISTICS R. H. COATS, DOMINION STATISTICIAN SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931	ENUMERATOR'S RECORD	
Prov.....	Elect. Dist.....		Number of farm in order of visitation.....	Page and line on which name of (Page..... operator on population sched- (Line..... ule is written.
(If Improvement District give number)		Date enumerated, day.....month.....	Signed.....	
Enumeration Subdistrict No.....		Checked by.....	Enumerator.....	
(Use separate line for each section or part of section)		Commissioner.....		

1. All questions must be answered. Inability to obtain exact data does not justify failure to answer a question. The most accurate returns that the circumstances permit must be obtained. If farm records or accounts are kept, take information from them. If such records are not available, careful estimates must be made in all cases he obtained or made.
2. Farm Operator. All replies on this schedule should relate to the farm occupied June 1, 1931, by the person named in answer to Inquiry No. 1, who is called "Farm Operator." The term "Farm Operator" is employed in the Census to designate the person who directly works the farm, whether as owner, hired manager, tenant or cropper. Note

carefully that farms should be returned in the name of the person actually conducting the agricultural operations.

3. Definition of Farm. Include as a "Farm" every tract of land of one acre or more which produced in the year 1930 agricultural products to the value of \$50 or over or which is under crop of any kind or employed for pasturing in 1931.
4. Occupied Farm Land has reference only to the land occupied and used for agricultural purposes situated within the enumeration subdistrict assigned to the enumerator on June 1, 1931. It does not refer to land held or occupied outside of the enumerator's district.

## FARM OPERATOR, JUNE 1, 1931

- Name.....
- Post Office address.....Age.....
- Birthplace.....
- How long have you lived in Canada (if not Canadian-born)?.....years.
- How many years have you farmed (a) as Owner?.....years (b) as Tenant?.....years.
- How long have you operated the farm you now occupy?.....years.....months.

## FARM WORKERS, 1930

- How many persons 14 years of age and over were employed the year round on this farm in 1930? (exclusive of housework)
- Members of family (including operator), M.....F..... (b) hired men, No.....
- How many persons were hired temporarily for seasonal work on this farm in 1930? (exclusive of housework) M.....F.....

## FARM POPULATION, 1931

- Total number of persons, all ages, living on this farm June 1, 1931? M.....F.....
- How many persons left this farm in the last 12 months to live permanently in a city, town or village? M.....F.....
- How many persons who formerly lived in a city, town or village have in the last 12 months come to live permanently on this farm? M.....F.....

## FARM ACREAGE AND TENURE, JUNE 1, 1931

- Total number of acres in this farm..... (Give all lands operated by the person or persons named under Inquiry No. 1, including outlying or separate fields, pasture or woodland which are situated in your enumeration subdistrict)
- How many acres in this farm do you (a) own?..... (b) rent from others?.....
- How many acres of land rented are improved?.....
- What do you pay as rent per year? (If rent paid in kind give cash value) \$.....
- Do you operate this farm on shares? (Answer Yes or No. If answer (yes) give fraction paid as 1, 1/2, etc.)
- Do you operate this farm for others as hired manager? (Answer Yes or No)

CROPS HARVESTED ON THIS FARM  
IN 1930  
(whether by present occupier or not)

## CROPS

CROPS	Acres under crop.  (Give in this column the total number of acres sown or planted in 1930 whether a crop was produced or not)	Quantity harvested.  (Give total production whether sold, kept on farm for seed or feed or any other purpose)	Crop failure.  (Acres sown or planted in 1930 from which no crops were harvested because of crop failure. This acreage is included in Column 1. Give cause, hail, drought, etc.)	Acres sown or planted for harvest of 1931
Grains:	1	2	3	4
49. Wheat, fall sown.....	.....	bu.....	.....	.....
50. Durum wheat, spring sown.....	.....	bu.....	.....	.....
51. Other wheat, spring sown.....	.....	bu.....	.....	.....
52. Barley.....	.....	bu.....	.....	.....
53. Oats.....	.....	bu.....	.....	.....
54. Rye, fall sown.....	.....	bu.....	.....	.....
55. Rye, spring sown.....	.....	bu.....	.....	.....
56. Corn, for husking.....	.....	bu.....	.....	.....
57. Flax, for seed.....	.....	bu.....	.....	.....

## CONDITION OF FARM LAND

18. Acres of improved land in this farm in 1931.....	ac.
(Give all land which has been brought under cultivation, and is now fit for the plough, including orchards, gardens, and land occupied by buildings)	
19. Acres of woodland in this farm in 1931.....	ac.
(Give land covered with natural or planted forest trees, which will, now or later, yield)	
20. Acres of unbroken prairie or natural pasture in this farm in 1931.....	ac.
21. Acres of wet marsh or other waste land in this farm in 1931.....	ac.
Note—The totals of 18, 19, 20, and 21 must add to the acreage given under Inquiry 12.	
22. Number of forest trees planted and growing on this farm in 1931.....	no.
23. How many acres of the improved land will be under pasture in 1931?.....	ac.
24. How many acres of the improved land will be summer fallowed in 1931?.....	ac.
(Do not include in 24 land reported under 23)	
25. How many acres of improved land in this farm in 1930?.....	ac.
26. How many acres of the improved land were in pasture in 1930?.....	ac.
27. How many acres of the improved land were summer fallowed in 1930?.....	ac.
(Do not include in 27 land reported under 26)	

## FARM VALUES, JUNE 1, 1931

28. Total value of this farm (including land and buildings).....	\$
(Give the amount for which the farm would sell under ordinary conditions)	
29. Value of all buildings included in 28.....	\$
(In the case of institutions include only the value of buildings used for farm purposes)	
30. Value of all implements and machinery used on this farm.....	\$
(Include threshing machines, engines, motors, automobiles, trucks, combines, tools, wagons, carriages, harness, dairy apparatus, etc.)	

## FARM MORTGAGE, JUNE 1, 1931

31. Total mortgage on this farm, June 1, 1931.....	\$
Interest paid in 1930 \$.....	
If there was no mortgage write "none". Report only for owned farms.	

## FARM EXPENSES ON THIS FARM IN 1930

32. Amount expended in 1930 for hay, grain, mill feed and other products (not raised on this farm) for use as feed for domestic animals and poultry.....	\$
33. Amount expended in 1930 for commercial fertilizers.....	\$
34. Amount expended in 1930 for spraying chemicals.....	\$
35. Amount expended in 1930 for field and garden seeds.....	\$
36. Amount paid for electric current for light and power in 1930.....	\$
37. Taxes paid or payable on land and buildings of this farm in 1930. (Do not include income tax or poll tax).....	\$
38. Amount expended in money in 1930 for farm labour (exclusive of housework).....	\$
39. Number of weeks of farm work done by hired labour, all ages, in 1930 (exclusive of housework).....	Weeks
40. Estimated value of house or of room and board furnished farm labourers in 1930 (exclusive of housework).....	\$

## FARM FACILITIES, JUNE 1, 1931

41. What kind of road adjoins this farm?.....	To R.R. Station
(Indicate whether asphalt, concrete, macadam, gravel, improved or unimproved dirt road)	
42. Distance in miles to nearest market town.....	
43. Give the number on this farm of the following: (a) Threshing machines.....	(c) Motor trucks.....
(b) Tractors.....	(d) Binders.....
(e) Combines.....	(f) Headers.....
(g) Milking machines.....	(h) Cream separators.....
(i) Gasoline engines (stationary).....	(j) Electric motors (for farm work).....
44. Has this farmhouse running water (a) in kitchen?.....	(b) in bathroom?.....
45. Has this farmhouse a telephone?.....	46. Radio?.....
47. Has this farmhouse electric light?.....	48. Car?.....
(Answer Inquiries 44 to 48 by yes or no)	

58. Buckwheat.....	bu.
59. Beans.....	bu.
60. Peas.....	bu.
61. Mixed grains.....	bu.

## Hay and Forage:

62. Timothy.....	ton
63. Timothy and clover.....	ton
64. Alfalfa.....	ton
65. Millet and Hungarian grass.....	ton
66. Bromine grass.....	ton
67. Western rye grass.....	ton
68. Prairie hay or natural grass.....	ton
69. Corn for ensilage or fodder.....	ton
70. Grains cut for hay.....	ton
71. Grains cut for summer feeding.....	ton
(Acreage given under 70 or 71 should not appear elsewhere)	
72. Sunflower.....	ton
73. Sweet clover.....	ton
74. Other fodder crops.....	ton
(Give name)	

## Potatoes and Roots:

75. Potatoes.....	bu.
76. Turnips and swedes.....	bu.
77. Mangolds and sugar beets, for feed.....	bu.
78. Carrots, for feed.....	bu.
79. Sugar beets, for sugar.....	ton
80. Other field roots.....	bu.
(Give name)	

## Miscellaneous Field Crops:

81. Tobacco.....	
82. Hops.....	
83. Flax, for fibre.....	
84. Hemp.....	
85. Other crops.....	
(Give name)	

## GRASS SEEDS HARVESTED ON THIS FARM IN 1930

86. Red Clover.....bu.	89. Other Clover.....bu.	92. Brome grass.....bu.
87. Alsike Clover.....bu.	90. Alfalfa.....bu.	93. Other grass.....bu.
88. Sweet Clover.....bu.	91. Timothy.....bu.	

## CROPS OF 1930 SOLD OR TO BE SOLD

94. Wheat.....bu.	98. Flax.....bu.	102. Hay.....tons
95. Oats.....bu.	99. Corn.....bu.	103. Potatoes.....bu.
96. Barley.....bu.	100. Timothy seed.....bu.	104. Roots.....bu.
97. Rye.....bu.	101. Clover seed.....bu.	105. Tobacco.....lb.

## IRRIGATED CROPS ON THIS FARM IN 1930

106. Was any part of this farm irrigated in 1930?.....	Total acreage irrigated.....
(Yes or No)	
107. Name and address of enterprise supplying water.....	

Draw a circle around the question number of each crop grown on irrigated land in 1930.

108. **Farm Garden:** Value of all vegetables (including onions, tomatoes, green peas, string beans, etc.), grown in 1930 for home use only \$.....

Market Garden: (Vegetables produced mainly for sale, not for home use)	Harvested on this farm in 1930				Acres or fraction of an acre planted in 1931
	Acres or fraction of an acre 1	Quantity 2	Unit of measure 3	Value 4	
109. Asparagus.....				\$.....	
110. Cabbages.....				\$.....	
111. Cauliflowers.....				\$.....	
112. Castaloupes and melons.....				\$.....	
113. Celery.....				\$.....	
114. Cucumbers.....				\$.....	
115. Green beans.....				\$.....	
116. Green peas.....				\$.....	
117. Lettuce.....				\$.....	
118. Onions.....				\$.....	
119. Sweet corn.....				\$.....	
120. Tomatoes.....				\$.....	
121. Carrots.....				\$.....	
122. Beets.....				\$.....	
123. Parsnips.....				\$.....	
124. Rhubarb.....				\$.....	
125. Other (give name).....				\$.....	

Orchard Fruits: (Do not include nursery stock)	Products of 1930		Number of trees June 1, 1931	
	Quantity	Value	Not of bearing age	Of bearing age
126. Apples.....	bu.....	\$.....		
127. Crab apples.....	bu.....	\$.....		
128. Peaches.....	bu.....	\$.....		
129. Pears.....	bu.....	\$.....		
130. Plums.....	bu.....	\$.....		
131. Cherries.....	lb.....	\$.....		

Total acreage under orchard June 1, 1931..... acres

Small Fruits—Cultivated: (Do not include wild fruits)	Harvested on this farm in 1930			Acres or fraction of an acre under crop, 1931
	Acres or fraction of an acre	Quantity	Value	
132. Strawberries.....		qts.....	\$.....	
133. Raspberries.....		qts.....	\$.....	
134. Blackberries.....		qts.....	\$.....	
135. Currants, all kinds.....		qts.....	\$.....	
136. Loganberries.....		qts.....	\$.....	
137. Gooseberries.....		qts.....	\$.....	
138. Other (give name).....		qts.....	\$.....	

**Milk produced in 1930:**

171. Cows milked in 1930, No..... 172. Total milk produced in 1930, lb.....  
Include milk fed to animals, consumed on farm, sold or otherwise disposed of (10 lb. =  
1 gallon)

Disposition of Milk in 1930:		Quantity	Value
173. Milk sold or sent to factory in 1930.....	lb.....	\$.....	
174. Cream sold or sent to creamery on a fat basis in 1930.....	lb.....	\$.....	
(Give weight of butterfat only)			
175. Cream sold or sent to creamery, by measure, in 1930.....	gal.....	\$.....	
(Do not include cream reported under No. 174)			
176. Butter made on this farm in 1930.....	lb.....	\$.....	
177. Butter made on this farm and sold in 1930.....	lb.....	\$.....	
178. Cheese made on this farm in 1930.....	lb.....	\$.....	

Sheep and Lambs, June 1, 1931:		Number	Value
179. Lambs under 1 year old.....		\$.....	
180. Ewes 1 year old and over.....		\$.....	
181. Rams, for breeding, 1 year old and over.....		\$.....	
182. Wethers 1 year old and over.....		\$.....	

Wool Clip in 1930:		no.....	x x x x
183. Number of sheep shorn in 1930.....			
184. Total weight and value of fleeces in 1930 (unwashed).....	lb.....	\$.....	

185. Goats, June 1, 1931: (all ages). No..... Value \$.....

Swine, June 1, 1931:		Number	Value
186. Young pigs under 6 months old.....		\$.....	
187. Sows kept for breeding, 6 months old and over.....		\$.....	
188. Boars for breeding purposes, 6 months old and over.....		\$.....	
189. All other hogs, 6 months old and over.....		\$.....	

Poultry, June 1, 1931:		Number	Value	Number	Value
190. Hens, old stock.....	\$.....			193. Ducks and ducklings.....	\$.....
191. Chickens batched in 1931.....	\$.....			194. Geese and goslings.....	\$.....
192. Turkeys, all ages.....	\$.....			195. Other.....	\$.....
(Give name)					

Eggs and Chickens produced on this farm in 1930:		Quantity	Value
196. Eggs produced in 1930 (Include only hen eggs produced whether sold, used, incubated or otherwise disposed of)	doz.....	x x x x	
197. Eggs sold in 1930 (produced on this farm).....	doz.....	\$.....	
198. Chickens raised in 1930.....	no.....	x x x x	
(Include all chickens, whether sold, consumed or on hand)			

Bees and Bee Products:		Quantity	Value
199. Hives of bees, June 1, 1931.....	no.....		
200. Honey produced in 1930.....	lb.....	\$.....	
201. Beeswax produced in 1930.....	lb.....	\$.....	

Young animals raised on this farm in 1930: (Include all young animals born in 1930 whether retained on the farm, sold to others, or slaughtered for food. Do not include any young animals purchased or any that died)			
202. Colts and fillies, Number.....	204. Calves, Number.....	205. Pigs, Number.....	
203. Lambs, Number.....			



**Grapes grown on this farm:**

139. Vines, June 1, 1931, not of bearing age, Number..... of bearing age, Number.....  
 140. Grapes (total production for all purposes in 1930), pounds.....  
**Total acreage under grapes June 1, 1931.....acres**

**Greenhouse and Hothouse Establishments:**

141. Total square feet under glass, June 1, 1931..... sq. ft.....  
 (Include area covered by greenhouses, sashes and frames)  
 142. Number of acres not under glass, June 1, 1931..... acres.....  
 143. Amount received from sale of flowers, flowering plants, etc., during 1930..... \$.....  
 144. Amount received from sale of vegetables and vegetable plants during 1930..... \$.....

**Nursery Acreage and Value of Products:**

145. Number of acres used for growing trees, plants, etc., in 1931..... acres.....  
 146. Amount received from sale of nursery products in 1930..... \$.....

**Forest products cut on this farm in 1930:**

	Used on Farm		Sold	
	Quantity	Value	Quantity	Value
147. Firewood /Soft wood.....	cords.....	\$.....	cords.....	\$.....
Hard wood.....	cords.....	\$.....	cords.....	\$.....
148. Fence posts.....	no.....	\$.....	no.....	\$.....
149. Fence rails.....	no.....	\$.....	no.....	\$.....
150. Railway ties.....	x x x x x	x x x	no.....	\$.....
151. Telegraph and telephone poles.....	x x x x x	x x x	no.....	\$.....
152. Pulpwood.....	x x x x x	x x x	cords.....	\$.....
153. Logs for lumber.....	M. ft. B.M.....	\$.....	M. ft. B.M.....	\$.....
154. Other (state kind).....		\$.....		\$.....

**Maple Syrup and Sugar:**

	Quantity	Value
155. Maple trees tapped in 1931.....	no.....	x x x x
156. Maple syrup made in 1931.....	gal.....	\$.....
157. Maple sugar made in 1931.....	lb.....	\$.....

**LIVE STOCK ON THIS FARM, JUNE 1, 1931, AND ANIMAL PRODUCTS, 1930**

<b>Horses, June 1, 1931:</b>		Number	Value
158. Colts and fillies under 1 year of age.....			\$.....
159. Colts and fillies 1 year old and under 2 years.....			\$.....
160. Mares 2 years old and over.....			\$.....
161. Geldings 2 years old and over.....			\$.....
162. Stallions 2 years old and over (for breeding).....			\$.....

163. Mules and mule colts on this farm, June 1, 1931: No..... Value \$.....

**Cattle on this farm, June 1, 1931:**

	Number	Value
164. Calves under 1 year of age.....		\$.....
165. Heifers 1 year old and under 2 years.....		\$.....
166. Cows and heifers 2 years old and over, in milk or in calf.....		\$.....
167. Cows and heifers 2 years old and over not in milk or in calf.....		\$.....
168. Steers 1 year old and under 2 years.....		\$.....
169. Steers 2 years old and over.....		\$.....
170. Bulls 1 year old and over.....		\$.....

**Domestic animals and poultry slaughtered on this farm in 1930 for home use or for sale: (Include only animals raised on this farm)**

No.	Value	No.	Value
206. Cattle.....	\$.....	210. Hens and chickens.....	\$.....
(Other than calves)		211. Turkeys.....	\$.....
207. Calves.....	\$.....	212. Geese.....	\$.....
208. Sheep and lambs.....	\$.....	213. Ducks.....	\$.....
209. Swine.....	\$.....		

**Domestic animals and poultry sold alive in 1930: (Include only animals raised on this farm)**

No.	Value	No.	Value
214. Horses.....	\$.....	221. Swine.....	\$.....
215. Colts and fillies.....	\$.....	222. Hens, old stock.....	\$.....
216. Milch cows.....	\$.....	223. Chickens of 1930.....	\$.....
217. Calves.....	\$.....	224. Turkeys, all ages.....	\$.....
218. Other cattle.....	\$.....	225. Geese, all ages.....	\$.....
219. Sheep.....	\$.....	226. Ducks, all ages.....	\$.....
220. Lambs.....	\$.....	227. Other.....	\$.....

**Animals bought in 1930, by this farm operator:**

(Do not include purchases by drovers or dealers)

Number bought in 1930	Of number bought in 1930 how many were		
	Sold alive in 1930	Slaughtered on farm in 1930	On farm June 1, 1931
1	2	3	4
228. Horses.....		x x x	
229. Steers.....			
230. Cows and heifers.....			
231. Calves.....			
232. Sheep and lambs.....			
233. Pigs (born in 1930).....			

**Pure-bred animals, June 1, 1931:** (Report the number and breed of any animals on this farm that are registered or are eligible for registration. All animals reported here must be included under Inquiries 158-190)

	Give Breed	Number
234. Mares and fillies.....		
235. Stallions and stallion colts.....		
236. Cows and heifers, all ages.....		
237. Bulls and bull calves.....		
238. Sheep and lambs.....		
239. Swine.....		
240. Hens.....		

**Co-operation in marketing, in 1930: (Include only products of this farm sold to or through a farmers' marketing organization)**

241. Eggs.....	\$.....	245. Cattle.....	\$.....	249. Potatoes.....	\$.....
242. Wool.....	\$.....	246. Pigs.....	\$.....	250. Roots.....	\$.....
243. Sheep and lambs.....	\$.....	247. Wheat.....	\$.....	251. Fruit, all kinds.....	\$.....
244. Poultry, all kinds.....	\$.....	248. Other grains.....	\$.....	252. All other farm products.....	\$.....

**Co-operative purchasing of farm supplies, in 1930:**

253. Value of supplies bought from or through a farmers' co-operative organization \$.....  
 254. Specify articles bought.....

## SITE DE LA FERME

Province..... Dist. élect.....  
 Municipalité.....  
 (Si c'est un district d'amélioration, en donner le numéro)  
 Sous-district d'énumération N°.....  
 Sec..... Tp..... R..... M.....  
 Sec..... Tp..... R..... M.....  
 Sec..... Tp..... R..... M.....  
 (Employer une ligne séparée pour chaque section ou partie de section)

# RECENSEMENT AGRICOLE

## FORMULE AGRICOLE GÉNÉRALE

### BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

R. H. COATS, STATISTICIEN DU DOMINION

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA,  
1931

## ANNOTATIONS DE L'ÉNUMÉRATEUR

N° de la ferme dans l'ordre des visites.....  
 Page et ligne du tableau de population sur lesquelles l'exploitant est inscrit. { Page.....  
 Ligne.....  
 Date de l'inscription, jour..... mois.....  
 Signé..... Énumérateur  
 Revisé par..... Commissaire

- Il doit être répondu à toutes les questions. Même s'il est impossible de fournir un renseignement avec exactitude, il faut donner une réponse. Il faut insister pour obtenir les informations les plus précises possible. S'il est tenu un registre ou des comptes, il faut y puiser les informations. Dans le cas contraire les estimations doivent être faites avec le plus grand soin.
- Exploitant de ferme. Toutes les réponses portées sur cette formule doivent se rapporter à la ferme occupée le premier juin 1931 par la personne dont le nom apparaît à la question N° 1, que l'on appelle "exploitant de ferme". Le terme "exploitant de ferme" est employé dans le recensement pour désigner la personne qui travaille personnellement

la ferme, soit comme propriétaire, régisseur rétribué, locataire ou récolteur (cropper). Rappelez-vous que les fermes doivent être recensées sous le nom de la personne qui dirige réellement les opérations agricoles.

- Définition de ferme. Considères comme ferme toute parcelle de terre d'une acre ou plus qui a produit en 1930 une récolte quelconque d'une valeur de \$50 ou plus, ou qui est en culture ou en pâturage en 1931.
- Ferme exploitée s'applique uniquement à la terre occupée et exploitée pour fins agricoles située le 1er juin 1931 dans les limites du sous-district confié à l'énumérateur. Ce terme ne comprend pas la terre détenue ou occupée en dehors du district de l'énumérateur.

## EXPLOITANT DE FERME, 1er juin 1931

- Nom..... Age.....
- Adresse postale.....
- Lieu de naissance.....
- Durée de la résidence au Canada (s'il n'y est pas né)..... année
- Combien de temps avez-vous travaillé sur une ferme?  
 (a) comme propriétaire..... années (b) comme locataire..... années
- Depuis combien de temps exploitez-vous cette ferme?..... années..... mois

## TRAVAILLEURS DE LA FERME, 1930

- Nombre de personnes de 14 ans ou plus employées en permanence sur cette ferme, l'exploitant compris: (sans compter les travaux ménagers)  
 (a) Membres de la famille (y compris l'exploitant), H..... F..... (b) Engagés, no.....
- Hommes engagés temporairement sur cette ferme pour les récoltes de 1930? (sans compter le service domestique) H..... F.....

## POPULATION DE LA FERME, 1931

- Nombre de personnes, tous âges, vivant sur cette ferme le 1er juin 1931? H..... F.....
- Combien de personnes ont quitté cette ferme dans les derniers douze mois, pour vivre en permanence dans une cité, ville ou village? H..... F.....
- Combien de personnes qui venaient d'abord dans une cité, ville ou village sont venues dans les derniers douze mois, vivre en permanence sur cette ferme? H..... F.....

## SUPERFICIE ET TENURE DE LA FERME, 1er juin 1931

- Superficie totale de la ferme en acres.....  
 (Donnez les terres exploitées par la ou les personnes désignées dans la question 1, y compris lots ou terrains détachés, pâturages et terre boisée situés dans votre sous-district d'énumération)
- De combien d'acres de cette ferme êtes-vous? (a) propriétaire..... (b) locataire.....
- Combien d'acres louées sont défrichées?.....
- Combien de loyer payez-vous par année? \$.....  
 (Si le loyer est payé en nature, en donner la valeur en argent)
- Etes-vous de moitié, ou de tout autre partant?.....  
 (Répondre oui ou non. Si la réponse est (oui), indiquer la part payée, 1/2, 1/3, 1/4, etc.)
- Exploitez-vous cette ferme comme gérant? (Répondre, oui ou non).....

## ÉTAT DE LA TERRE

- Acres de terre défrichée sur cette ferme en 1931..... ac.  
 (Donner toute la terre en culture et maintenant labourable, y compris les vergers, les jardins et la terre occupée par les bâtiments)

## RÉCOLTES

RÉCOLTES MOISSONNÉES SUR CETTE FERME EN 1930  
(par l'exploitant actuel ou par un autre)

	Acres sous culture (Donner le total d'acres semées ou plantées en 1930, que la récolte ait été bonne ou manquée)	Quantité moissonnée (Pro- duction totale, vendue, consom- mée ou gardée sur la ferme)	Récolte manquée (Superficie ensemencée en 1930 et qui n'a produit aucune récolte. Cette super- ficie est comprise dans le chiffre de la colonne 1. Indiq- uer la cause du manque- ment: rouille, grêle, séche- resse, etc.)	Acres ensemencés pour la récolte de 1931
RÉCOLTES				
Grains :	1	2	3	4
40. Blé d'automne.....		bois.....		
50. Blé de printemps, durum.....		bois.....		
51. Autre blé de printemps.....		bois.....		
52. Orge.....		bois.....		
53. Avoine.....		bois.....		
54. Seigle d'automne.....		bois.....		
55. Seigle de printemps.....		bois.....		
56. Maïs à grain.....		bois.....		

19. Acres de terre boisée sur cette ferme en 1931..... ac. ....  
(Donner la terre en forêt naturelle ou arbres plantés et qui maintenant ou plus tard fourniront du bois)
20. Prairie non défrichée ou pâturage naturel sur cette ferme en 1931..... ac. ....
21. Acres en marécage ou autre terrain improdultif sur cette ferme..... ac. ....  
Note.—L'addition de 18, 19, 20 et 21 doit donner le même chiffre que la réponse 12
22. Nombre d'arbres forestiers plantés et poussant sur cette terre en 1931..... no. ....
23. Combien d'acres défrichées seront en pâturage en 1931?..... ac. ....
24. Combien d'acres de terre défrichée seront en jachère durant l'été de 1931?..... ac. ....  
(La terre mentionnée à 23 ne doit pas paraître à 24)
25. Combien y avait-il d'acres de terre défrichée sur cette ferme en 1930?..... ac. ....
26. Combien d'acres de terre défrichée étaient en pâturage en 1930?..... ac. ....
27. Combien d'acres de terre défrichée ont été en jachère d'été en 1930?..... ac. ....  
(La terre mentionnée à 26 ne doit pas paraître à 27)

#### VALEUR DE LA FERME, 1er juin 1931

28. Valeur totale de cette ferme (terrain et bâtiments)..... \$ .....  
(Donner le prix auquel la ferme pourrait être vendue dans des conditions ordinaires)
29. Valeur de tous les bâtiments figurant dans 28..... \$ .....  
(Dans le cas d'institutions, ne donner que la valeur des bâtiments annexés à la ferme)
30. Valeur de l'outillage et de la machinerie agricole..... \$ .....  
(Comprenant batteuses, engins, moteurs, automobiles, instruments, machines, outils, voitures, camions, barnais, outillage pour la fabrication du beurre et du fromage, etc.)

#### HYPOTHÈQUES DE LA FERME, 1er juin 1931

31. Total des hypothèques sur cette ferme, au 1er juin 1931 \$ ..... Intérêts payés en 1930 \$ .....  
(S'il n'y a pas d'hypothèque, marquer "aucune". Cette réponse ne concerne que les propriétaires)

#### DÉPENSES DE CETTE FERME EN 1930

32. Dépenses en 1930 pour foin, grain, issues de meunerie, etc., (non produits sur cette ferme) avant servi à la nourriture des bestiaux et des voisins..... \$ .....  
33. Montant dépensé en 1930 pour engrais chimiques..... \$ .....  
34. Montant dépensé en 1930 pour vaporisations chimiques..... \$ .....  
35. Montant dépensé en 1930 pour grain et graines de semence..... \$ .....  
36. Montant dépensé pour éclairage ou énergie électrique en 1930..... \$ .....  
37. Taxes payées ou dues sur terrain et bâtiments de cette ferme en 1930..... \$ .....  
(Ne comprend pas l'impôt sur le revenu ni la taxe de capitation)
38. Gages payés pour main-d'œuvre agricole (travaux ménagers non compris)..... \$ .....  
39. Nombre de semaines de travail par la main-d'œuvre engagée, tous âges, en 1930 (travaux ménagers non compris)..... semaines.....  
40. Valeur estimative du logement et de la pension de la main-d'œuvre agricole engagée en 1930..... \$ .....  
(Travaux ménagers non compris)

#### FACILITÉS DE LA FERME, 1er juin 1931

41. Quelle est la sorte de chemin conduisant à cette ferme?.....  
(Asphalte, béton, macadam, gravier, en terre améliorée ou non améliorée)
42. Distance en milles (a) de la ville la plus rapprochée ayant un marché..... (b) de la station de chemin de fer.....
43. Donner le nombre possédé de: (a) Batteuses..... (b) Tracteurs..... (c) Automobiles.....  
(d) Camions automobiles..... (e) Combines..... (f) Lieuses.....  
(g) Étécheuses..... (h) Traveuses..... (i) Erémeuses..... (j) Silos.....  
(k) Moteurs à gazoline (fixes)..... (l) Moteurs électriques (pour usage général seulement).....
44. Cette ferme a-t-elle de l'eau courante?.....  
(a) dans la cuisine?..... (b) dans la chambre de bœuf?.....
45. Cette ferme a-t-elle un téléphone?..... 46. Un radio?.....
47. L'éclairage à l'électricité?..... 48. Le gaz?.....  
(Répondre aux questions 44 à 48 par oui ou non)

57. Graine de lin..... boiss.....  
58. Sarrasin..... boiss.....  
59. Fèves..... boiss.....  
60. Pois..... boiss.....  
61. Grains mélangés..... boiss.....

#### Foin et fourrage:

62. Mil..... ton.....  
63. Mil et trèfle..... ton.....  
64. Luzerne..... ton.....  
65. Millet et mil de Hongrie..... ton.....  
66. Brome..... ton.....  
67. Rye de l'ouest..... ton.....  
68. Foin naturel..... ton.....  
69. Mais fourragère..... ton.....  
70. Foin de grain..... ton.....  
71. Grain coupé vert en fourrage d'été..... ton.....  
(La superficie montrée dans 70 et 71 ne doit pas être répétée ailleurs)
72. Tournesol..... ton.....  
73. Trèfle d'odeur..... ton.....  
74. Autres plantes fourragères..... ton.....  
(Les spécifier)

#### Pommes de terre et racines:

75. Pommes de terre..... boiss.....  
76. Navets, choux de Siam..... boiss.....  
77. Betteraves fourragères..... boiss.....  
78. Carottes, pour fourrage..... boiss.....  
79. Betteraves à sucre..... boiss.....  
80. Autres racines (Les nommer)..... boiss.....

#### Autres grandes cultures:

81. Tabac.....  
82. Houblon.....  
83. Les fibres.....  
84. Chanvre.....  
85. Autres cultures (Les nommer).....  
Donner la quantité en tonnes, quintaux ou livres

#### GRAINES FOURRAGÈRES RÉCOLTÉES SUR CETTE FERME EN 1930

86. Trèfle rouge..... boiss..... 89. Autre trèfle..... boiss..... 92. Brome..... boiss.....  
87. Trèfle d'alsike..... boiss..... 90. Luzerne..... boiss..... 93. Autres graminées..... boiss.....  
88. Trèfle d'odeur..... boiss..... 91. Mil..... boiss..... fourragères..... boiss.....

#### RÉCOLTES VENDUES OU DESTINÉES À LA VENTE EN 1930

94. Blé..... boiss..... 98. Lis..... boiss..... 102. Foin..... tonnes.....  
95. Avoine..... boiss..... 99. Maïs..... boiss..... 103. Pommes de terre..... boiss.....  
96. Orge..... boiss..... 100. Graine de mil..... boiss..... 104. Racines..... boiss.....  
97. Seigle..... boiss..... 101. Graine de trèfle..... boiss..... 105. Tabac..... livres.....

#### RÉCOLTES SUR TERRAINS IRRIGUÉS EN 1930

106. Cette ferme était-elle en tout ou en partie irriguée en 1930?..... Superficie irriguée..... ac. (oui ou non)
107. Nom et adresse du réseau d'irrigation fournissant l'eau.....

Tracer un cercle autour du numéro de chaque récolte provenant de la terre irriguée.

108. **Jardin potager:** Valeur de tous les légumes (y compris oignons, tomates, pois verts, fèves vertes, etc.) récoltés en 1930 pour consommation sur la ferme seulement..... \$.....

Culture maraîchère: (Légumes cultivés principalement pour la vente et non pour la maison)	Récoltés sur cette ferme en 1930				Acres ou fraction d'acre semées en 1931
	Acres ou fraction d'acre	Quantité	Unité de mesure	Valeur	
109. Asperges.....	1	2	3	4	5
110. Choux.....					
111. Choux-fleurs.....					
112. Cantaloups et melons.....					
113. Céleri.....					
114. Concombres.....					
115. Fèves en gousses.....					
116. Pois verts.....					
117. Laitue.....					
118. Oignons.....					
119. Blé d'Inde sucré.....					
120. Tomates.....					
121. Carottes.....					
122. Betteraves.....					
123. Panais.....					
124. Rhubarbe.....					
125. Autres (Les nommer).....					

Vergers: (Ne comprend pas les produits de pépinière)	Produits de 1930		Nombre d'arbres, 1er juin 1931	
	Quantité	Valeur	Ne rapporter pas	D'âge à rapporter
126. Pommes.....	boiss.	\$.....		
127. Pommettes.....	boiss.	\$.....		
128. Pêches.....	boiss.	\$.....		
129. Poires.....	boiss.	\$.....		
130. Prunes.....	boiss.	\$.....		
131. Cerises.....	livres	\$.....		

Superficie totale en verger, 1er juin 1931.....acres

Petits fruits—Cultivés: (Ne pas inclure les fruits sauvages)	Récoltés sur cette ferme en 1930			Acres ou fraction d'acre en culture en 1931
	Acres ou fraction d'acre	Quantité	Valeur	
132. Fraises.....		pintes.....	\$.....	
133. Framboises.....		pintes.....	\$.....	
134. Mûres.....		pintes.....	\$.....	
135. Cassis.....		pintes.....	\$.....	
136. Mûres de Logan.....		pintes.....	\$.....	
137. Groseilles.....		pintes.....	\$.....	
138. Autres petits fruits (Les nommer).....		pintes.....	\$.....	

**Lait produit en 1930:**

171. Vaches traitées en 1930, nombré..... 172. Total du lait produit en 1930, liv. ....  
Composé le lait donné aux animaux, consommé sur la ferme, vendu ou disposé de toute manière (10 liv. = 1 gallon)

Disposition du lait en 1930:		Quantité	Valeur
173. Lait vendu ou envoyé à la fabrique en 1930.....	liv.		\$.....
174. Crème vendue ou envoyée à la crèmerie sur la base de butyrique en 1930 (Donner le poids en butyrique).....	liv.		\$.....
175. Crème vendue ou envoyée à la crèmerie, à la mesure, en 1930.....	gal.		\$.....
(Ne comprend pas la crème de la question 174)			
176. Beurre fabriqué sur cette ferme en 1930.....	liv.		\$.....
177. Beurre fabriqué sur cette ferme et vendu en 1930.....	liv.		\$.....
178. Fromage fabriqué sur cette ferme en 1930.....	liv.		\$.....

**Moutons et agneaux, 1er juin 1931:**

	Nombre	Valeur
179. Agneaux au-dessous d'un an.....		\$.....
180. Brebis d'un an et plus.....		\$.....
181. Béliers d'un an et plus (pour la reproduction).....		\$.....
182. Moutons d'un an et plus.....		\$.....

**Tonte de la laine en 1930:**

	nombr.	x x x x
183. Nombre de moutons tondus en 1930.....		
184. Poids et valeur des toisons en 1930 (laine non lavée).....	liv.	

185. Chèvres, 1er juin 1931: (tous âges) nombr..... Valeur \$.....

**Porcs, 1er juin 1931:**

	Nombre	Valeur
186. Porcelets au-dessous de six mois.....		\$.....
187. Truies pour la reproduction, 6 mois et plus.....		\$.....
188. Verrats pour la reproduction, 6 mois et plus.....		\$.....
189. Tous autres porcs de 6 mois et plus.....		\$.....

Volailles, 1er juin 1931:		Nombre	Valeur
190. Poules, adultes.....			\$.....
191. Poulets couvés en 1931.....			\$.....
192. Dindons, tous âges.....			\$.....
193. Canards et canetons.....			\$.....
194. Oies, tous âges.....			\$.....
195. Autres volailles (Les nommer).....			\$.....

**Œufs et poulets produits sur cette ferme en 1930:**

	Quantité	Valeur
196. Œufs produits en 1930 (Ne compter que les œufs de poule vendus, couvés, consommés ou autrement employés).....	douz.	x x x x
197. Œufs vendus en 1930 (pondus sur cette ferme).....	douz.	\$.....
198. Poulets élevés en 1930.....	nombr.	x x x x
(Compter tous les poulets élevés, qu'ils aient été vendus, consommés ou soient encore sur la ferme)		

**Abelles et leurs produits:**

	Quantité	Valeur
199. Ruches d'abeilles au 1er juin 1931.....	nombr.	\$.....
200. Miel produit en 1930.....	liv.	\$.....
201. Cire produite en 1930.....	liv.	\$.....

**Jeunes animaux élevés sur cette ferme en 1930:** (Cela comprend tous les jeunes animaux nés en 1930, conservés sur la ferme, vendus à d'autres ou abattus et mangés. N'y faites pas figurer les jeunes animaux achetés, ni ceux qui ont péri)

202. Poulains et poulaches, nombr.....	204. Veaux, nombr.....
203. Agneaux, nombr.....	205. Porcs, nombr.....

**Animaux domestiques et volailles abattus sur cette ferme en 1930:** (Pour la consommation ou la vente) (Ne compter que les animaux élevés sur cette ferme)

**Culture de la vigne sur cette ferme:**

139. Ceps, 1er juin 1931, trop jeunes pour rapporter, No. .... D'âge à rapporter, No. ....  
 140. Raisin (production totale pour tous usages en 1930), livres .....  
 Superficie cultivée en vignes, 1er juin 1931 ..... acres.

**Culture en serre:**

141. Superficie totale sous verre, 1er juin 1931 ..... pds carrés .....  
 (Inclure surface couverte par les serres et les couches chaudes)  
 142. Nombre d'acres de culture à ciel ouvert, 1er juin 1931 ..... acres .....  
 143. Recettes provenant de la vente de fleurs coupées, en pots, etc., en 1930 \$ .....  
 144. Recettes provenant de la vente de légumes et de plants de légumes en 1930 \$ .....

**Pépinières:**

145. Nombre d'acres servant à la culture d'arbres, plants, etc., en 1931 ..... Acres .....  
 146. Recettes provenant de la vente des produits de pépinière en 1930 ..... \$ .....

Produits forestiers coupés sur cette ferme en 1930:	Employés sur la ferme		Vendus	
	Quantité	Valeur	Quantité	Valeur
147. Bois de chauffage/Mou. ....	cordes .....	\$ .....	cordes .....	\$ .....
148. Poteaux de clôture. ....	cordes .....	\$ .....	cordes .....	\$ .....
149. Perches de clôture. ....	nomb. ....	\$ .....	nomb. ....	\$ .....
150. Traverses de chemins de fer. ....	nomb. ....	\$ .....	nomb. ....	\$ .....
151. Poteaux de télégraphe et de téléphone. ....	xxxxx xxx	\$ .....	nomb. ....	\$ .....
152. Bois de pulpe. ....	xxxxx xxx	\$ .....	nomb. ....	\$ .....
153. Billots pour sciage. ....	xxxxx xxx	\$ .....	cordes .....	\$ .....
154. Autres bois (Les nommer) .....	M. pds. ....	\$ .....	M. pds. ....	\$ .....

**Sirop et sucre d'érable:**

155. Erables entaillés en 1931 ..... Quantité ..... Valeur .....  
 156. Sirop fait en 1931 ..... nomb. .... \$ .....  
 157. Sucre fait en 1931 ..... gal. .... \$ .....  
 158. Autres produits ..... liv. .... \$ .....

**ANIMAUX DOMESTIQUES SUR CETTE FERME, 1er JUIN 1931, ET PRODUITS ANIMAUX EN 1930****Chevaux, 1er juin 1931:**

159. Poulains et poulaches de moins d'un an ..... Nombre ..... Valeur .....  
 160. Poulains et poulaches de plus d'un an et moins de deux ans ..... \$ .....  
 161. Juments de deux ans et plus ..... \$ .....  
 162. Hongres de deux ans et plus ..... \$ .....  
 163. Etalons de deux ans et plus (pour la reproduction) ..... \$ .....

163. Mules, muets, jeunes et vieux, sur cette ferme, 1er juin 1931: No. .... Valeur \$ .....

**Bêtes à cornes sur cette ferme, le 1er juin 1931:**

164. Vaux au-dessous d'un an ..... Nombre ..... Valeur .....  
 165. Génisses d'un an et de moins de deux ans ..... \$ .....  
 166. Vaches et génisses de deux ans et plus en lactation ou en gestation ..... \$ .....  
 167. Vaches et génisses de deux ans et plus ni en lactation ni en gestation ..... \$ .....  
 168. Bouvillons au-dessous d'un an et moins de deux ans ..... \$ .....  
 169. Bouvillons de deux ans et plus ..... \$ .....  
 170. Taureaux d'un an et plus ..... \$ .....

206. Bêtes à cornes (Autres que vaux) .....	Nombre	Valeur	210. Poules et poulets .....	Nombre	Valeur
207. Vaux .....	\$ .....	\$ .....	211. Dindons .....	\$ .....	\$ .....
208. Moutons et agneaux .....	\$ .....	\$ .....	212. Oies .....	\$ .....	\$ .....
209. Porcs .....	\$ .....	\$ .....	213. Canards .....	\$ .....	\$ .....

**Animaux domestiques et volailles vendus vivants, en 1930:**

(Ne compter que ceux élevés sur cette ferme seulement)

214. Chevaux .....	Nombre	Valeur	221. Porcs .....	Nombre	Valeur
215. Poulains et poulaches .....	\$ .....	\$ .....	222. Poules, adultes .....	\$ .....	\$ .....
216. Vaches laitières .....	\$ .....	\$ .....	223. Poussins de 1930 .....	\$ .....	\$ .....
217. Vaux .....	\$ .....	\$ .....	224. Dindes, tous âges .....	\$ .....	\$ .....
218. Autres bêtes à cornes .....	\$ .....	\$ .....	225. Oies, tous âges .....	\$ .....	\$ .....
219. Moutons .....	\$ .....	\$ .....	226. Canards, tous âges .....	\$ .....	\$ .....
220. Agneaux .....	\$ .....	\$ .....	227. Autres .....	\$ .....	\$ .....

**Animaux achetés par l'exploitant de cette ferme en 1930:**

(Ne comprend pas les achats par les bouchers et les trafiquants)

Nombre acheté en 1930	Du nombre acheté en 1930, combien	
	Vendus vivants en 1930	Abattus sur la ferme en 1930
1	2	3
228. Chevaux .....	xxxxx	xxxxx
229. Bouvillons .....	xxxxx	xxxxx
230. Vaches et génisses .....	xxxxx	xxxxx
231. Vaux .....	xxxxx	xxxxx
232. Moutons et agneaux .....	xxxxx	xxxxx
233. Porcs (nés en 1930) .....	xxxxx	xxxxx

**Animaux de pur sang, 1er juin 1931: (Donner le nombre et la race de tous les animaux de cette ferme qui sont enregistrés ou susceptibles de l'être. Tous les animaux énumérés ici doivent être compris dans les réponses des questions 158 à 190)**

Race	Nombre
234. Juments et poulaches .....	xxxxx
235. Etalons et poulains .....	xxxxx
236. Vaches et génisses (tous âges) .....	xxxxx
237. Taureaux et vaux mâles .....	xxxxx
238. Moutons et agneaux .....	xxxxx
239. Porcs .....	xxxxx
240. Poules .....	xxxxx

**Ventes coopératives en 1930: (Ne comprend que les produits de cette ferme vendus à une association de fermiers ou par son intermédiaire)**

241. Enfs .....	\$ .....	245. Bêtes à cornes .....	\$ .....	249. Pommes de terre .....	\$ .....
242. Laine .....	\$ .....	246. Porcs .....	\$ .....	250. Racines .....	\$ .....
243. Moutons et agneaux .....	\$ .....	247. Blé .....	\$ .....	251. Fruits de toutes sortes .....	\$ .....
244. Volailles de toutes sortes .....	\$ .....	248. Autre grain .....	\$ .....	252. Autres produits de la ferme .....	\$ .....

**Articles de ferme achetés par coopération, en 1931:**

253. Valeur des articles achetés d'une association de cultivateurs ou par son entremise \$ .....  
 254. Énumérez les articles achetés .....

## VACANT FARMS AND ABANDONED FARMS

## CENSUS OF AGRICULTURE

DOMINION BUREAU OF STATISTICS

R. H. COATS, DOMINION STATISTICIAN

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

## ENUMERATOR'S RECORD

Number of this farm in regular order of visitation.....

Enumerated this.....day of.....1931

Signed.....Enumerator

Checked by.....Commissioner

The information required on this schedule has reference only to "vacant farms" and "abandoned farms", that is to parcels of land, part or all of which had been brought under the plough and cropped but are now unoccupied; in the Prairie Provinces it refers to farms upon which a certain amount of breaking was done and crops grown, and in the other provinces to farms, part or all of which had been cleared of trees and stumps and cropped but are now either "vacant" or "abandoned."

**VACANT FARMS.**—A "vacant" farm is one which is unoccupied at the date of the Census and on which a crop of any kind was not harvested in 1930 nor is under crops of any kind in 1931. If, however, the farm is enclosed and used for pasture it should not be classed as a vacant farm but should be enumerated on the regular farm schedule as an "occupied farm." Great care should be taken to report all farms properly, whether as "Occupied farms", "Vacant farms" or "Abandoned farms."

**ABANDONED FARMS.**—An "abandoned" farm is one which has been unoccupied during the last several years, is in arrears for taxes, and has to all appearances been deserted by the owner. If however, taxes have been paid, the farm should be classed as a "vacant farm" and not as an "abandoned farm." The payment of taxes indicating that the owner has not deserted the farm but intends to reoccupy it at a later date. The enumerator should make careful inquiry on this point so that the farm may be properly classified either as an abandoned farm or as a vacant farm.

Information to reply to inquiries on this schedule may be obtained from farmers living in the vicinity of the unoccupied farm. It would be advisable for the enumerator, before starting the census of his area, to consult the local assessor's office and obtain a list of all farms which fall under the categories to be enumerated on this schedule, particularly as regards sections 1, 2, 3 and 4. An estimate of acreage of improved land and of the value of the farm may probably be correctly obtained from the occupiers of neighbouring farms.

## 1. LOCATION OF FARM

Province.....Electoral District.....

Municipality.....Township.....  
(If Improvement District give number) (Name or Number)Name of farmer living next to this farm.....  
(Write name here)

## 2. CLASS OF FARM

Is this a vacant farm, or an abandoned farm?.....  
(Write "vacant" or "abandoned" as the case may be)

## 3. FARM OWNER, JUNE 1, 1931

Name.....

Present address (if known).....

Birthplace.....

## 4. FARM ACREAGE, JUNE 1, 1931

Total number of acres in this farm.....acres

Acres of improved land in this farm (estimated).....  
(Give acreage which has been brought under cultivation and is now fit for the plough)

## 5. FARM VALUES, JUNE 1, 1931

Total value of this farm including buildings.....\$.....  
(Give the amount for which it is estimated the farm would sell under ordinary conditions)Value of all buildings included above.....\$.....  
(Estimated value)

## 6. FARM FACILITIES, JUNE 1, 1931

What kind of road adjoins this farm?.....  
(Indicate whether asphalt, concrete, macadam, gravel, improved or unimproved dirt road)Distance to nearest market town.....  
(Miles)Distance to nearest R.R. Station.....  
(Miles)Principal reasons why farmer has left this farm.....  
(To answer this question get information from neighbours)

## TERRES INOCCUPÉES ET TERRES ABANDONNÉES

## RECENSEMENT DE L'AGRICULTURE

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

R. H. COATS, STATISTICIEN DU DOMINION

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

## ANNOTATIONS DE L'ÉNUMÉRATEUR

Numéro de la ferme dans l'ordre régulier des visites.....

Énumérée ce.....jour d.....1931

Signé.....Énumérateur

Visé par.....Commissaire

Les informations en réponse à ce questionnaire ne couvrent que les fermes "inoccupées" et les fermes "abandonnées", c'est-à-dire toute parcelle de terre qui, en tout ou en partie, a déjà été labourée ou cultivée mais qui est maintenant inoccupée; dans les Provinces des Prairies, elles couvrent les fermes sur lesquelles une certaine proportion a été défoncée et cultivée, et dans les autres provinces, les fermes qui, en tout ou en partie, ont été déboisées, essouffées et cultivées, mais qui sont maintenant "inoccupées" ou "abandonnées".

**FERMES INOCCUPÉES.**—Une ferme est "inoccupée" quand, à la date du Recensement, elle n'a pas d'occupant, n'a donné aucune récolte en 1930 et n'est sous aucune culture en 1931. Cependant, si la ferme est défrichée et sert au pâturage elle ne doit pas être classifiée comme "ferme inoccupée", mais doit plutôt être énumérée sur la formule régulière comme une "ferme occupée". Il faut distinguer très soigneusement entre une "ferme occupée", une "ferme inoccupée" et une "ferme abandonnée".

**FERMES ABANDONNÉES.**—Par "ferme abandonnée" il faut comprendre une ferme inoccupée depuis quelques années, dont les taxes sont en souffrance, et qui a toutes les apparences d'être désertée par son propriétaire. Cependant, si les taxes ont été payées, elle doit être classifiée comme "ferme inoccupée" et non comme "ferme abandonnée". Le paiement des taxes est une indication que le propriétaire n'a pas "déserté" la ferme mais qu'il a l'intention de l'occuper plus tard. L'énumérateur doit s'enquérir soigneusement de ce détail afin que la ferme soit proprement classifiée comme "inoccupée" ou "abandonnée".

Les informations répondant au présent questionnaire peuvent être obtenues des fermiers vivant dans le voisinage de la ferme inoccupée. Il serait sage pour l'énumérateur, avant de commencer ses visites, de consulter le bureau local des cotiseurs et d'obtenir la liste de toutes les fermes tombant dans une des catégories couvertes par la présente formule, particulièrement en ce qui concerne les sections 1, 2, 3 et 4. Les occupants des fermes du voisinage sont probablement en état de donner des informations assez exactes sur la superficie défrichée et sur la valeur de la ferme.

## 1. SITUATION DE LA FERME

Province.....District Electoral.....

Municipalité.....Township.....  
(Si district d'amélioration en donner le numéro) (Nom ou numéro)Nom du fermier voisin de cette ferme.....  
(Ecrire son nom ici)

## 2. CLASSIFICATION DE LA FERME

Cette ferme est-elle inoccupée ou abandonnée?.....  
(Ecrire: "inoccupée" ou "abandonnée" suivant le cas)

## 3. PROPRIÉTAIRE DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Nom.....

Adresse actuelle (si connue).....

Lieu de naissance.....

## 4. SUPERFICIE DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Superficie totale de cette ferme y compris les bâtiments.....acres

Superficie défrichée sur cette ferme (estimation).....acres  
(Donner la superficie qui a été mise en culture et qui est encore en état d'être labourée)

## 5. VALEUR DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Valeur totale de cette ferme.....\$.....  
(Donner le montant auquel la ferme pourrait être vendue dans les circonstances ordinaires)  
Valeur des bâtiments comprise dans le chiffre ci-dessus \$.....  
(Estimation)

## 6. FACILITÉS DE LA FERME, 1er JUIN 1931

Quelles sortes de routes mènent à cette ferme?.....  
(Dire si c'est une route en asphalte, béton, gravier, terre améliorée ou non améliorée)Distance de la ville la plus rapprochée ayant un marché.....  
(Milles)Distance de la station de chemin de fer la plus rapprochée.....  
(Milles)Principales raisons pour lesquelles le propriétaire a quitté cette ferme:  
(Les informations en réponse à cette question peuvent être obtenues des voisins.)

## CENSUS OF CANADA, 1931

FORM 3

## DOMINION BUREAU OF STATISTICS

SEVENTH CENSUS OF CANADA, 1931

## ANIMALS, ANIMAL PRODUCTS, FRUITS, ETC., NOT ON FARMS

Province.....Electoral District.....(Write name and number) (Sous-District de Recensement)  
(Écrire le nom et le numéro)

Page and line of "Population Schedule" on which owner or occupier is enumerated.		NAME of occupier, owner, manager or other person in charge.		HORSES, JUNE 1, 1931 (Include all horses)			
Colts under 1 year.	Colts and fillies 1 year old and under 2 years of age.	Mares 2 years old and over.	All other horses.				
Number.	Number.	Number.	Number.				
Page.   Line.		NOM de l'occupant, propriétaire, gérant ou exploitant à un titre quelconque.		CHEVAUX, 1er JUIN 1931 (Comprend tous les chevaux)			
Poulains de moins de 1 an.	Poulains et pouliches entre 1 an et 2 ans.	Juments de 2 ans et plus.	Tous autres chevaux.				
Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.				
1	2	3	4	5	6	7	
Total value all horses.		CATTLE, JUNE 1, 1931 (Include all cattle)		SWINE		POULTRY ON HAND, JUNE 1, 1931	
Mules all ages.	Calves under 1 year.	Heifers 1 year old and under 2 years of age.	Cows and heifers 2 years old and over, not in milk or in calf.	Cows and heifers 2 years old and over, in milk or in calf.	All other cattle.	Hogs and pigs on hand June 1, 1931.	Hens, (old stock), 4 months old and over.
Write name.							Chickens hatched in 1931 and on hand June 1, 1931.
\$	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.	Number.
Valeur totale des chevaux.		BÊTES À CORNES, 1er JUIN 1931 (Comprend toutes les bêtes à cornes)		PORCS		VOLAILLES À LA BASSE-COUR, 1er JUIN 1931	
Mulets et mules de tout âge.	Veaux de moins de 1 an.	Génisses entre 1 an et 2 ans.	Vaches et génisses de 2 ans et plus, ni en lactation ni en gestation.	Vaches et génisses de 2 ans et plus en lactation ou en gestation.	Toutes autres bêtes à cornes.	Porcs et pourceaux au 1er juin 1931.	Poules (adultes) et poulets de 4 mois et plus.
Write name.							Poussins nés en 1931 et en mains au 1er juin 1931.
\$	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.	Nombre.
8	9	10	11	12	13	14	15
BEEES, JUNE 1, 1931		ANIMAL PRODUCTS, 1930 (Do not include articles purchased)		PURE-BRED ANIMALS REGISTERED OR ELIGIBLE FOR REGISTRATION ON JUNE 1, 1931 (Included in Columns 4 to 15)			
Hives owned and kept on this plot.	Hives owned but kept elsewhere.	Cows milked in 1930.	Total Milk produced in 1930.	Home-made Butter produced in 1930.	Eggs produced in 1930.	Honey produced in 1930.	Wax produced in 1930.
Number.	Number.	Number.	Gallons.	Pounds.	Dozen.	Pounds.	Pounds.
ABEILLES, 1er JUIN 1931		PRODUITS ANIMAUX EN 1930 (À l'exclusion de ceux achetés)		ANIMAUX DE RACE PURE ENREGISTRÉS OU SUSCEPTIBLES DE L'ÊTRE AU 1er JUIN 1931 (Compris dans les colonnes 4 à 15)			
Ruches en mains gardées sur ce lopin de terre.	Ruches en mains gardées ailleurs.	Vaches traites en 1930.	Total du lait produit en 1930.	Beurre fait à domicile en 1930.	Œufs produits en 1930.	Miel produit en 1930.	Cire produite en 1930.
Number.	Number.	Number.	Gallons.	Livres.	Douz.	Livres.	Livres.
19	20	21	22	23	24	25	26
						Horses	
						Number.	
						Breed.	
						Chevaux	
						Number.	
						Race	
						27	
						28	



## BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

FORMULE 3

SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

## ANIMAUX ET LEURS PRODUITS, FRUITS, ETC., NON DANS LES FERMES

No. .... /in Municipality of .....  
 (dans la municipalité de) (Insert name and state whether city, town, village or rural municipality.)  
 (Énumérateur (Ecrire le nom et spécifier si c'est une cité, une ville, un village ou une  
 Recenseur municipalité rurale.)

PURE-BRED ANIMALS REGISTERED OR ELIGIBLE FOR REGISTRATION ON JUNE 1, 1931 (Included in Columns 4 to 18)				GARDENS AND HOTHOUSES		
Cattle		Poultry		Square foot under glass June 1, 1931. Number.	Value of vegetables and flowering plants produced in 1930. \$	Value of flowers and flowering plants sold in 1930. \$
Number.	Breed.	Number.	Breed.			

ANIMAUX DE RACE PURE ENREGISTRÉS OU SUSCEPTIBLES DE L'ÊTRE AU 1 <sup>er</sup> JUIN 1931 (Compris dans les colonnes 4 à 18)				JARDINS ET SERRES		
Bêtes à cornes		Volailles		Superficie sous verre, en pieds carrés au 1 <sup>er</sup> juin 1931. Nombre.	Valeur des légumes et plantes potagères produits en 1930. \$	Valeur des fleurs et plants de fleurs vendus en 1930. \$
Nombre.	Race.	Nombre.	Race.			
29	30	31	32	33	34	35

**FRUIT TREES IN 1931 AND FRUIT IN 1930**  
 (Report all trees under each class whether bearing or not bearing)

Apples		Peaches		Pears		Plums	
Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.	Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.	Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.	Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.
Number.	Bushels.	Number.	Bushels.	Number.	Bushels.	Number.	Bushels.

**ARBRES FRUITIERS EN 1931 ET FRUITS EN 1930**  
 (Énumérer tous les arbres fruitiers par espèces, en rapport au nan)

Pommes		Pêches		Poires		Prunés	
Pommiers en 1931.	Fruits produits en 1930.	Pêchers en 1931.	Fruits produits en 1930.	Poiriers en 1931.	Fruits produits en 1930.	Pruniers en 1931.	Fruits produits en 1930.
Nombre.	Boiss.	Nombre.	Boiss.	Nombre.	Boiss.	Nombre.	Boiss.
36	37	38	39	40	41	42	43

**FRUIT TREES IN 1931 AND FRUIT IN 1930**  
 (Report all trees under each class whether bearing or not bearing)

Cherries		Other Fruit		GRAPES AND SMALL FRUITS PRODUCED IN 1930				
Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.	Trees in 1931.	Fruit produced in 1930.	Grapes.	Strawberries.	Raspberries.	Currants and gooseberries.	Other small fruit (state kind).
Number.	Bushels.	Number.	Bushels.	Pounds.	Boxes.	Boxes.	Quarts.	Quarts.

**ARBRES FRUITIERS EN 1931 ET FRUITS EN 1930**  
 (Énumérer tous les arbres fruitiers par espèces, en rapport au nan)

Cerises		Autres fruits		RAISINS ET PETITS FRUITS PRODUITS EN 1930				
Cerisiers en 1931.	Fruits produits en 1930.	Arbres en 1931.	Fruits produits en 1930.	Raisins.	Fraises.	Framboises.	Cassis et groseilles de toutes sortes.	Autres petits fruits (Les nommer).
Nombre.	Boiss.	Nombre.	Boiss.	Livres.	Boîtes.	Boîtes.	Pintes.	Pintes.
44	45	46	47	48	49	50	51	52

### DESCRIPTION OF CENSUS DIVISIONS

There being no fixed political divisions in Saskatchewan, corresponding to counties in Eastern Canada, it has been found impracticable to compare, for rural parts, the data collected at any Census with that of a previous one for smaller areas than the province as a whole. To overcome this difficulty, the province has been divided for statistical purposes into "Census Divisions" and subdivisions, as per descriptions following.

These "Census Divisions" have been so laid out that as population increases, they may be subdivided without destroying the means of comparing the variations in population and agriculture disclosed by decennial and quinquennial censuses.

A map showing the boundaries of divisions and subdivisions of Saskatchewan is inserted on the second page of the General Tables section.

### SASKATCHEWAN

**Division No. 1** comprises the municipalities of Argyle (1), Mount Pleasant (2), Enniskillen (3), Coalfields (4), Estevan (5), Storthons (31), Reciprocity (32), Moose Creek (33), Browning (34), Benson (35), Antler (61), Moose Mountain (63), Brock (64), Tecumseh (65), Maryfield (91), Walpole (92), Wawken (93), Hazelwood (94), Golden West (95); Indian Reserves; Towns—Alameda, Arcola, Carlyle, Carnduff, Estevan, Oxbow; Villages—Alida, Antler, Benson, Bienfait, Carievale, Fairlight, Forget, Frohisher, Gainsborough, Glen Ewen, Heward, Kennedy, Kishbey, Lampman, Manor, Maryfield, North Portal, Redvers, Roche Perceé, Stoughton, Wauchope, Wawota.

**Division No. 2** comprises the municipalities of Cambria (6), Souris Valley (7), Lake Alma (8), Surprise Valley (9), Happy Valley (10), Cymri (36), Lomond (37), Laurier (38), The Gap (39), Bengough (40), Griffin (66), Weyburn (67), Brokenshell (68), Norton (69), Key West (70), Fillmore (96), Wellington (97), Scott (98), Caledonia (99), Elmsthorpe (100); Cities—Weyburn; Towns—Milestone, Ogema, Radville, Yellowgrass; Villages—Amulet, Avonlea, Bengough, Bromhead, Ceylon, Colgate, Creelman, Fillmore, Forward, Goodwater, Griffin, Halbrite, Hardy, Horizon, Khedive, Lang, Macoun, McTaggart, Midale, Osage, Pangman, Torquay, Tribune, Truax, Tyvan.

**Division No. 3** comprises the municipalities of Hart Butte (11), Poplar Valley (12), Willow Bunch (42), Waverley (44), Mankota (45), Glen McPherson (46), Excel (71), Lake of the Rivers (72), Stonehenge (73), Wood River (74), Pinto Creek (75), Auvergne (76), Terrell (101), Lake Johnston (102), Sutton (103), Gravelbourg (104), Glen Bain (105), Whiska Creek (106); Unorganized Territorial Units 13, 14, 15, 16, 43; Indian Reserves; Towns—Assiniboia, Gravelbourg; Villages—Aneroid, Ardill, Bateman, Coronach, Ettington, Expanse, Fife Lake, Hazenmore, Kincaid, LaFleche, Limerick, Mazenod, Meyronne, Mitchellton, Mossbank, Neville, Palmer, Ponteix, Readlyn, Roekglen, St. Boswells, Spring Valley, Vanguard, Vantage, Verwood, Viceroy, Willow Bunch, Willows, Wood Mountain, Woodrow.

**Division No. 4** comprises the municipalities of Lone Tree (18), Frontier (19), White Valley (49), Reno (51), Wise Creek (77), Grassy Creek (78), Arlington (79), Lac Pelletier (107), Bone Creek (108), Carmichael (109), Piapot (110), Maple Creek (111); Unorganized Territorial Units 17, 20, 21, 22, 47, 48, 50, 52, 80, 81, 82, 112; Indian Reserves; Towns—East End, Maple Creek, Shaunavon; Villages—Admiral, Braeken, Cadillac, Carmichael, Climax, Consul, Dollard, Frontier, Hatton, Instow, Orkney, Piapot, Robsart, Scotsguard, Val Marie, Vidora.

**Division No. 5** comprises the municipalities of Moosomin (121), Martin (122), Silverwood (123), Kinsley (124), Chester (125), Rocanville (151), Spy Hill (152), Willowdale (153), Elcapo (154), Wolsley (155), Langenburg (181), Fertile Belt (183), Grayson (184), McLeod (185), Churchbridge (211), Saltcoats (213), Cana (214), Stanley (215); Indian Reserves; Towns—Bredenbury, Broadview, Fleming, Grenfell, Lemberg, Melville, Moosomin, Saltcoats, Wapella, Whitewood, Wolsley; Villages—Atwater, Bangor, Churchbridge, Dubuc, Duff, Esterhazy, Fenwood, Glenavon, Goodeve, Grayson, Killaly, Kipling, Langenburg, MacNutt, Neudorf, Ottho, Rocanville, Spy Hill, Stockholm, Summerberry, Tantalton, Waldron, Welwyn, Windthorst.

**Division No. 6** comprises the municipalities of Montmartre (126), Francis (127), Lajord (128), Bratt's Lake (129), Redburn (130), Indian Head (156), South Qu'Appelle (157), Edenwold (158), Sherwood (159), Pense (160), Abernethy (186), North Qu'Appelle (187), Lumsden (189), Dufferin (190), Tullymet (216), Lipton (217), Cupar (218), Longlaketon (219), McKillop (220), Sarnia (221); Indian Reserves; Cities—Regina; Towns—Balgoin, Francis, Indian Head, Lumsden, Qu'Appelle, Rouleau, Sinaluta, Strasburg; Villages—Abernethy, Balcarres, Belle Plain, Bethune, Briercree, Bulyea, Chamberlain, Craven, Cupar, Dilke, Disley, Drinkwater, Dysart, Earl Grey, Edenwold, Findlater, Fort Qu'Appelle, Holdfast, Kendal, Lebrét, Lipton, Markinch, Montmartre, North Regina, Odessa, Pense, Penzance, Regina Beach, Sedley, Siltou, Southey, Vibank, Wilcox.

**Division No. 7** comprises the municipalities of Baidon (131), Hillsborough (132), Rodgers (133), Shamrock (134), Lawtonia (135), Coulee (136), Moose Jaw (161), Caron (162), Wheatlands (163), Chaplin (164), Morse (165), Excelsior (166), Marquis (191), Eyebrow (193), Enfield (194), Vermilion Hills (195), Craik (222), Huron (223), Maple Bush (224), Canaan (225), Victory (226), Coteau (255), King George (256); Cities—Moose Jaw; Towns—Caron, Craik, Herbert, Morse, Mortlach; Villages—Aylesbury, Beechy, Birsay, Bridgeford, Brownlee, Central Butte, Chaplin, Coderre, Darmody, Dunblane, Ernfold, Eyebrow, Hodgeville, Keeler, Lawson, Lucky Lake, McMahon, Marquis, Mawer, Parkbeg, Riverhurst, Rush Lake, Shamrock, Tugaskie, Tuxford, Waldeck.

**Division No. 8** comprises the municipalities of Swift Current (137), Webb (138), Gull Lake (139), Big Stick (141), Bitter Lake (142), Saskatchewan Landing (167), Riverside (168), Pittville (169), Fox Valley (171), Enterprise (172), Lacadena (228), Miry Creek (229), Clinworth (230), Happyland (231), Deer Forks (232), Monct (257), Fairview (258), Snipe Lake (259), Newcombe (260), Royal Canadian (261), Mantario (262); Unorganized Territorial Units 140, 170, 237; Cities—Swift Current; Towns—Cabri, Eston, Gull Lake, Leader; Villages—Abbey, Burstall, Eatonia, Elrose, Fox Valley, Glidden, Hughton, Kyle, Lanco, Lumsford, Madison, Mantario, Mendham, Pennant, Plato, Portreeve, Prelate, Richlea, Sceptre, Shackleton, Success, Tompkins, Webb, Wynark.

**Division No. 9** comprises the municipalities of Calder (241), Wallace (243), Orkney (244), Garry (245), Côté (271), Sliding Hills (273), Good Lake (274), Insinger (275), St. Philips (301), Keys (303), Buchanan (304), Invermay (305), Livingston (331), Clayton (333), Preeceville (334), Hazel Dell (335); Indian Reserves; Cities—Yorkton; Towns—Canora, Kamsack; Villages—Arran, Buchanan, Calder, Hyas, Insinger, Invermay, Lintlaw, Norquay, Pelly, Preeceville, Rama, Rhein, Sheho, Springside, Stenen, Stormoway, Sturgis, Theodore, Togo, Veregin, Willowbrook, Wroxton.

**Division No. 10** comprises the municipalities of Ituna Bon Accord (246), Kellross (247), Touchwood (248), Millington (249), Beaver (276), Emerald (277), Kutawa (278), Mount Hope (279), Foam Lake (306), Elfros (307), Big Quill (308), Prairie Rose (309), Sasman (336), Lakeview (337), Lakeside (338), Leroy (339); Indian Reserves; Towns—Foam Lake, Wadena, Watson, Wynyard; Villages—Dafoe, Elfros, Hubbard, Ituna, Jansen, Jasmin, Kandahar, Kelliher, Leross, Leroy, Leslie, Lestock, Margo, Punichy, Quill Lake, Quinton, Raymore, Semans, Tate.

**Division No. 11** comprises the municipalities of Last Mountain Valley (250), Big Arm (251), Arm River (252), Willner (253), Loreburn (254), Wrexford (280), Wood Creek (281), McCraney (282), Rosedale (283), Rudy (284), Usborne (310), Morris (312), Lost River (313), Dundurn (314), Wolverine (340), Viscount (341), Colonsay (342), Blucher (343), Cory (344); Indian Reserves; Cities—Saskatoon; Towns—Davidson, Govan, Hanley, Lanigan, Nokomis, Outlook, Sutherland, Watrous; Villages—Allan, Bladworth, Bradwell, Broderick, Colonsay, Drake, Dundurn, Duval, Elbow, Elstow, Girvin, Glenside, Guernsey, Hawarden, Imperial, Kenaston, Liberty, Lockwood, Loreburn, Meacham, Plunkett, Simpson, Strongfield, Venn, Viscount, Young, Zelma.

**Division No. 12** comprises the municipalities of Fertile Valley (285), Mildred (286), St. Andrews (287), Pleasant Valley (288), Montrose (315), Harris (316), Marriott (317), Mountain View (318), Loganton (345), Perdue (346), Biggar (347), Bushville (348), Park (375), Eagle Creek (376), Glenside (377), Rosemount (378), Prairie (408), Battle River (438); Indian Reserves; Towns—Asquith, Battleford, Biggar, Delisle, Langham, Rosetown, Zealandia; Villages—Ardath, Bounty, Conquest, Delmas, Dinsmore, Harris, Herschel, Kinley, Laura, Leney, McGee, Macrorie, Mildred, Perdue, Sovereign, Springwater, Stranraer, Swanson, Tessier, Vanscoy, Wiseton.

**Division No. 13** comprises the municipalities of Hillsburgh (289), Kindersley (290), Elma (291), Milton (292), Winslow (319), Oakdale (320), Prairiedale (321), Antelope Park (322), Grandview (349), Mariposa (350), Progress (351), Heart's Hill (352), Reford (379), Tramping Lake (380), Grass Lake (381), Eye Hill (382), Buffalo (409), Round Valley (410), Senlac (411), Cut Knife (439), Hillsdale (440), Manitou Lake (442); Indian Reserves; Towns—Alsask, Kerrobert, Kindersley, Macklin, Scott, Unity, Wilkie; Villages—Adanac, Brock, Cavell, Cut Knife, Denzil, Dodsland, Druid, Evesham, Flaxcombe, Handel, Kelfield, Landis, Leipzig, Loverna, Luseland, Major, Marengo, Marsden, Netherhill, Plenty, Primate, Revenue, Roekhaven, Ruthilda, Salvador, Senlac, Smiley, Tramping Lake.

**Division No. 14** comprises the municipalities of Kelvington (366), Ponass Lake (367), Spalding (368), Barrier Valley (397), Pleasantdale (398), Bjorkdale (426), Tisdale (427), Star City (428), Arborfield (456), Connaught (457), Willow Creek (458), Moose Range (456), Nipawin (487); Unorganized Territorial Units 361, 363, 364, 365, 391, 393, 394, 395, 396, 421, 423, 424, 425, 451, 452, 453, 454, 455, 481, 482, 483, 484, 485, 488, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518; Indian Reserves; Towns—Melfort, Star City, Tisdale; Villages—Codette, Eldersley, Hudson Bay Junction, Kelvington, Naicam, Nipawin, Ridgedale, Spalding, Valparaiso.

**Division No. 15** comprises the municipalities of St. Peter (369), Humboldt (370), Bayne (371), Grant (372), Aberdeen (373), Warman (374), Lake Lenore (399), Three Lakes (400), Hoodoo (401), Fish Creek (402), Rosthern (403), Laird (404), Carrot River (429), Invergordon (430), St. Louis (431), Weldon (459), Birch Hills (460), Prince Albert (461), Duck Lake (463), Garden River (490), Buckland (491); Unorganized Territorial Units 459, 519, 520, 521; Indian Reserves; Cities—Prince Albert; Towns—Duck Lake, Humboldt, Rosthern, Yonda; Villages—Aberdeen, Beatty, Birch Hills, Bruno, Cudworth, Dalmeny, Doremy, Englefield, Hague, Hepburn, Kinistino, Laird, Lake Lenore, Muenster, Prud'homme, St. Brieux, St. Gregor, Wakaw, Waidheim, Weldon.

**Division No. 16** comprises the municipalities of Great Bend (406), Mayfield (406), Blaine Lake (434), Redberry (435), Douglas (438), North Battleford (437), Leask (464), Royal (465), Meeting Lake (466), Round Hill (467), Shellbrook (493), Canwood (494), Shell River (495), Spiritwood (496), Medstead (497); Unorganized Territorial Units 523, 524, 525, 526, 527, 553, 554, 555, 587; Indian Reserves; Cities—North Battleford; Towns—Radisson; Villages—Big River, Blaine Lake, Borden, Canwood, Debden, Denholm, Fielding, Hafford, Krydor, Leask, Marcelin, Maymont, Medstead, Parkside, Rabbit Lake, Richard, Ruddell, Shellbrook, Speers.

**Division No. 17** comprises the municipalities of Meota (468), Turtle River (469), Paynton (470), Eldon (471), Wilton (472), Parkdale (498), Mervin (499), Paradise Hill (501), Britannia (502), Greenfield (529), North Star (531); Unorganized Territorial Units 528, 532, 558, 559, 561, 588, 589, 591, 592; Indian Reserves; Towns—Lloydminster (pt.); Villages—Edam, Glaslyn, Lashburn, Maidstone, Marshall, Meota, Mervin, Paynton, St. Walburg, Spruce Lake, Turtleford, Vawn, Waseca.

**Division No. 18** comprises Northern unorganized parts; Indian Reserves.

## DESCRIPTION DES DIVISIONS DE RECENSEMENT

La Saskatchewan n'ayant pas de divisions politiques fixes correspondant aux comtés du Canada oriental, il a été trouvé peu pratique de comparer, dans les régions rurales, les données colligées à tous recensements avec celles de recensements antérieurs pour des régions moins grandes que la province dans son ensemble. Afin de surmonter cette difficulté, la province a été divisée, pour fins statistiques, en divisions et subdivisions de recensement.

Ces "Divisions de recensement" ont été créées de telle façon que, à mesure que la population de la province augmente, elles puissent être subdivisées sans détruire les moyens de comparer les variations dans la population et l'agriculture relevées par les recensements décennaux et quinquennaux.

Une carte montrant les frontières des divisions et subdivisions de la province de la Saskatchewan paraît à la deuxième page de la section réservée aux tableaux d'ensemble.

## SASKATCHEWAN

**Division N° 1.**—Elle comprend les municipalités de: Argyle (1), Mount Pleasant (2), Enniskillen (3), Coalfields (4), Estevan (5), Storthoaks (31), Reciprocity (32), Moose Creek (33), Browning (34), Benson (35), Antler (61), Moose Mountain (63), Brock (64), Teumseh (65), Maryfield (91), Walpole (92), Wawken (93), Hazelwood (94), Golden Seed (95); Réserves indiennes: Villes—Alameda, Arcola, Carlyle, Carnduff, Estevan, Oxbow; Villages—Alida, Antler, Benson, Bienfait, Carleton, Fairlight, Forget, Frobisher, Gainsboro, Glen Ewen, Heward, Kennedy, Kisbey, Lampman, Manor, Maryfield, North Portal, Redvers, Roche Perceé, Stoughton, Wauchope, Wawota.

**Division N° 2.**—Elle comprend les municipalités de: Cambria (6), Souris Valley (7), Lake Alma (8), Surprise Valley (9), Happy Valley (10), Cymri (36), Lomond (37), Laurier (38), The Gap (39), Bengough (40), Griffin (66), Weyburn (67), Brokenshell (68), Norton (69), Key West (70), Fillmore (96), Wellington (97), Scott (98), Caledonia (99), Elmsthorpe (100); Cités—Weyburn; Villes—Milestone, Ogema, Radville, Yellow Grass; Villages—Amulet, Avonlea, Bengough, Bromhead, Ceylon, Colgate, Creelman, Fillmore, Forward, Goodwater, Griffin, Halbrite, Hardy, Horizon, Khedive, Lang, Macoun, McTaggart, Midale, Osage, Pangman, Torquay, Tribune, Truax, Tyvan.

**Division N° 3.**—Elle comprend les municipalités de: Hart Butte (11), Poplar Valley (12), Willow Bunch (42), Waverley (44), Mankota (45), Glen McPherson (46), Excel (71), Lake of the Rivers (72), Stoneheenge (73), Wood River (74), Pinto Creek (75), Auvergne (76), Terrell (101), Lake Johnson (102), Sutton (103), Gravelbourg (104), Glen Bain (105), Whiska Creek (106); Territoires inorganisés par unités, 13, 14, 15, 16, 43; Réserves indiennes: Villes—Assiniboia, Gravelbourg; Villages—Aneroid, Ardill, Bateman, Coronach, Ettington, Expanse, Fife Lake, Hazenmore, Kincaid, Ladrière, Limerick, Mazeaud, Meyronne, Mitchellton, Mossbank, Neville, Palmer, Ponteix, Readlyn, Rockglen, St. Boswells, Spring Valley, Vanguard, Vantage, Verwood, Viceroy, Willow Bunch, Willows, Wood Mountain, Woodrow.

**Division N° 4.**—Elle comprend les municipalités de: Lone Tree (18), Frontier (19), White Valley (49), Reno (51), Wise Creek (77), Grassy Creek (78), Arlington (79), Lac Pelletier (107), Bone Creek (108), Carmichael (109), Piasot (110), Maple Creek (111); Territoires inorganisés par unités 17, 20, 21, 22, 47, 48, 50, 52, 80, 81, 82, 112; Réserves indiennes: Villes—East End, Maple Creek, Shaunavon; Villages—Admiral, Braeken, Cadillac, Carmichael, Climax, Consul, Dollard, Frontier, Hatton, Instow, Orkney, Piasot, Robsart, Scotsguard, Val Marie, Vidora.

**Division N° 5.**—Elle comprend les municipalités de: Moosomin (121), Martin (122), Silverwood (123), Kingsley (124), Chester (125), Rocanville (151), Spy Hill (152), Willowdale (153), Elcapo (154), Wolseley (155), Langenburg (181), Fertile Belt (183), Grayson (184), McLeod (185), Churchbridge (211), Saltcoats (213), Cana (214), Stanley (215), Réserves indiennes: Villes—Bredenbury, Broadway, Fleming, Grenfell, Lemberg, Melville, Moosomin, Saltcoats, Wapella, Whitewood, Wolseley; Villages—Atwater, Bangor, Churchbridge, Dubuc, Duff, Esterhazy, Fenwood, Glenavon, Goodeve, Grayson, Killaly, Kipling, Langenburg, MacNutt, Neudorf, Otthon, Rocanville, Spy Hill, Stockholm, Summerberry, Tantallon, Walron, Welwyn, Windthorst.

**Division N° 6.**—Elle comprend les municipalités de: Montmartre (126), Francis (127), Lajord (128), Bratts Lake (129), Redburn (130), Indian Head (156), South Qu'Appelle (157), Edenwold (158), Sherwood (159), Pense (160), Abernethy (186), North Qu'Appelle (187), Lumsden (189), Dufferin (190), Tullymet (216), Lipton (217), Cupar (218), Longlaketon (219), McKillop (220), Sarnia (221); Réserves indiennes: Cités—Regina; Villes—Balgonic, Francis, Indian Head, Lumsden, Qu'Appelle, Rouleau, Sintaluta, Strasbourg; Villages—Abernethy, Balcarres, Belle Plaine, Bethune, Briercrest, Bulyea, Chamberlain, Craven, Cupar, Dilke, Disley, Drinkwater, Dysart, Earl Grey, Edenwold, Findlater, Fort Qu'Appelle, Holdfast, Kendal, Lebret, Lipton, Markinch, Montmartre, North Regina, Odessa, Pense, Penzance, Regina Beach, Sedley, Silton, Southey, Vibank, Wilcox.

**Division N° 7.**—Elle comprend les municipalités de: Baildon (131), Hillsborough (132), Rodgers (133), Shamrock (134), Lawtonia (135), Coulée (136), Moosajaw (161), Caron (162), Wheatlands (163), Chaplin (164), Morse (165), Excelsior (166), Marquis (191), Eyebrow (193), Enfield (194), Vermilion Hills (195), Craik (222), Huron (223), Maple Bush (224), Canaan (225), Victory (226), Côteau (255), King George (256); Cités—Moosajaw; Villes—Caron, Craik, Herbert, Morse, Mortlach; Villages—Aylesbury, Beechy, Birsay, Bridgeford, Brownlee, Central Butte, Chaplin, Coderre, Darnoddy, Dunblane, Ernfold, Eyebrow, Hodgeville, Keeler, Lawson, Lucky Lake, McMahon, Marquis, Mawer, Parkbeg, Riverhurst, Rush Lake, Shamrock, Tugaskie, Tuxford, Waldeck.

**Division N° 8.**—Elle comprend les municipalités de: Swift Current (137), Webb (138), Gull Lake (139), Big Stiek (141), Bitter Lake (142), Saskatchewan Landing (167), Riverside (168), Pittville (169), Fox Valley (171), Enterprise (172), Lacadena (228), Miry Creek (229), Clinworth (230), Happyland (231), Deer Forks (232), Monet (257), Fairview (258), Snipe Lake (259), Newcombe (260), Royal Canadian (261), Mantario (262); Territoires inorganisés par unités—140, 170, 227; Cités—Swift Current; Villes—Cabri, Easton, Gull Lake, Lender; Villages—Abbey, Burstall, Eatonia, Elrose, Fox Valley, Glidden, Hughton, Kyle, Laner, Lemsford, Madison, Mantario, Mendham, Pennant, Plato, Portreeve, Prelate, Richlea, Seepre, Shackleton, Success, Tompkins, Webb, Wymark.

**Division N° 9.**—Elle comprend les municipalités de: Calder (241), Wallace (243), Orkney (244), Garry (245), Coté (271), Sliding Hills (273), Good Lake (274), Insinger (275), St. Philips (301), Keys (303), Buchanan (304), Invermay (305), Livingston (331), Clayton (333), Preeceville (334), Hazel Dell (335); Réserves indiennes; Cités—Yorkton; Villes—Canora, Kamsask; Villages—Arran, Buchanan, Calder, Hyas, Insinger, Invermay, Lintlaw, Norquay, Pelley, Preeceville, Rama, Rhein, Sheho, Springside, Stenen, Stornoway, Sturgis, Theodore, Togo, Veregin, Willowbrook, Wroxton.

**Division N° 10.**—Elle comprend les municipalités de: Ituna Bon Accord (246), Kellross (247), Touchwood (248), Millington (249), Beaver (276), Emerald (277), Kutawa (278), Mount Hope (279), Foam Lake (306), Elfrs (307), Big Quill (308), Prairie Rose (309), Sasman (336), Lakeview (337), Lakeside (338), Leroy (339); Réserves indiennes; Villes—Foam Lake, Wadena, Watson, Wynyard; Villages—Dafos, Elfrs, Hubbard, Ituna, Jansen, Jasmin, Kandahar, Kellier, Leross, Leroy, Leslie, Lestock, Margo, Punniehy, Quill Lake, Quinton, Raymore, Semans, Tate.

**Division N° 11.**—Elle comprend les municipalités de: Last Mountain Valley (250), Big Arm (251), Arm River (252), Wilner (253), Loreburn (254), Wrexford (280), Wood Creek (281), McCraney (282), Rosedale (283), Rudy (284), Osborne (310), Morris (312), Lost River (313), Dundurn (314), Wolferine (340), Viscount (341), Colonsay (342), Blueher (343), Cory (344), Réserves indiennes; Cités—Saskatoon; Villes—Davidson, Govan, Hanley, Langman, Nokomis, Outlook, Sutherland, Watrous; Villages—Allan, Bladworth, Bradwell, Broderick, Colonsay, Drake, Dundurn, Duval, Elbow, Elstow, Girvin, Glenside, Guernsey, Hawarden, Imperial, Kenaston, Liberty, Loekwood, Loreburn, Meaham, Plunkett, Simpson, Strongfield, Venn, Viscount, Young, Zetuna.

**Division N° 12.**—Elle comprend les municipalités de: Fertile Valley (285), Mildred (286), St. Andrews (287), Pleasant Valley (288), Montrose (315), Harris (316), Marriot (317), Mountain View (318), Loganston (345), Perdus (346), Biggar (347), Bushville (348), Park (375), Eagle Creek (376), Glenside (377), Rosemount (378), Prairie (408), Battle River (438); Réserves indiennes; Villes—Asquith, Battleford, Biggar, Delisle, Langham, Rosetown, Zealandia; Villages—Ardath, Bounty, Conquest, Delmas, Dinsmore, Harris, Herschel, Kinley, Laura, Leney, McGee, Macrorie, Mildred, Perdus, Sovereign, Springwater, Stranraer, Swanson, Tessier, Vanseoy, Wiseton.

**Division N° 13.**—Elle comprend les municipalités de: Hillsburg (289), Kindersley (290), Elma (291), Milton (292), Winslow (319), Oacdale (320), Prairiedale (321), Antelope Park (322), Grandview (349), Mariposa (350), Progress (351), Heart's Hill (352), Reford (379), Tramping Lake (380), Grass Lake (381), Eye Hill (382), Buffalo (409), Round Valley (410), Senlac (411), Cut Knife (439), Hillsdale (440), Manitou Lake (442); Réserves indiennes; Villes—Alsask, Kerrobert, Kindersley, Maeklin, Scott, Unity, Wilkie; Villages—Adanac, Brook, Cavell, Cut Knife, Denzil, Dodsland, Druid, Evesham, Flaxcombe, Handel, Kelfield, Landis, Leipzig, Lovernia, Luseland, Major, Marengo, Marsden, Netherhill, Plenty, Primate, Revenue, Rock Haven, Ruthilda, Salvador, Senlac, Smiley, Tramping Lake.

**Division N° 14.**—Elle comprend les municipalités de: Kelvington (366), Ponass Lake (367), Spalding (368), Barrier Valley (397), Pleasantdale (398), Bjorkdale (426), Tisdale (427), Star City (428), Arborfield (456), Connaught (457), Willow Creek (458), Moose Range (486), Nipawin (487), Territoires inorganisés par unités 361, 363, 364, 365, 391, 393, 394, 395, 396, 421, 423, 424, 425, 451, 452, 453, 454, 455, 481, 482, 483, 484, 485, 488, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518; Réserves indiennes; Villes—Melfort, Star City, Tisdale; Villages—Codette, Eldersley, Hudson Bay Jet., Kelvington, Naicam, Nipawin, Ridgedale, Spalding, Valparaiso.

**Division N° 15.**—Elle comprend les municipalités de: St. Peter (369), Humboldt (370), Bayne (371), Grant (372), Aberdeen (373), Warman (374), Lake Lenore (399), Three Lakes (400), Hoodoo (401), Fish Creek (402), Rosthern (403), Laird (404), Carrot River (429), Invergordon (430), St. Louis (431), Weldon (459), Birch Hills (460), Prince Albert (461), Duck Lake (463), Garden River (490), Buckland (491); Territoires inorganisés par unités—483, 519, 520, 521; Réserves indiennes; Cités—Prince Albert; Villes—Duck Lake, Humboldt, Rosthern, Vonda; Villages—Aberdeen, Beatty, Birch Hills, Bruno, Cudworth, Dalmeny, Domremy, Englefield, Hague, Hepburn, Kinistino, Laird, Lake Lenore, Muenster, Prud'homme, St. Brieux, St. Gregor, Wakaw, Waldheim, Weldon.

**Division N° 16.**—Elle comprend les municipalités de: Great Bend (405), Mayfield (406), Blaine Lake (434), Redberry (435), Douglas (436), North Battleford (437), Leask (464), Royal (465), Meeting Lake (466), Round Hill (467), Shellbrook (493), Canwood (494), Shell River (495), Spiritwood (496), Medstead (497); Territoires inorganisés par unités 523, 524, 525, 526, 527, 553, 554, 555, 587; Réserves indiennes; Cités—North Battleford; Villes—Radisson; Villages—Big River, Blaine Lake, Borden, Canwood, Deben, Denholm, Fielding, Hafield, Krydor, Leask, Marelin, Maymont, Medstead, Parkside, Rabbit Lake, Richard, Ruddell, Shellbrook, Speers.

**Division N° 17.**—Elle comprend les municipalités de: Meota (468), Turtle River (469), Paynton (470), Eldon (471), Wilton (472), Parkdale (498), Mervin (499), Paradise Hill (501), Britannia (502), Greenfield (529), North Star (531); Territoires inorganisés par unités 528, 532, 558, 559, 561, 588, 589, 591, 592; Réserves indiennes; Villes—Lloydminster (partie); Villages—Edam, Glaslyn, Lashburn, Maidstone, Marshall, Meota, Mervin, Paynton, St. Walburg, Spruce Lake, Turtleford, Vawn, Waseca.

**Division N° 18.**—Elle comprend les parties septentrionales inorganisées; Réserves indiennes.

STATISTICS CANADA LIBRARY  
BIBLIOTHEQUE STATISTIQUE CANADA



1010349807



C 2

110267

## DATE DUE

[illegible]

BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE  
CANADA

---

# SEPTIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1931

---

SASKATCHEWAN

RECENSEMENT AGRICOLE

---

Publié par ordre de  
L'HON. R. B. HANSON, C.R., M.P., Ministre du Commerce



OTTAWA  
J.-O. PATENAUDE, O.S.I.  
IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI  
1934

Prix, 25 cents